

# ગૂજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ ગુજરાતી કૌપીરાશિક વિભાગ ]

અનુક્રમાંક ૧૪૭૩

વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ ગણિત ઉદાહરણ મૌલિક ક્રમાંક ૭૭

વિષય પ્રકાર : ૮૬૬ : ૩૬

ગણિત ઉદાહરણ મૌલિકમાળા.

અથવા

અંકગણિતમાં અપેક્ષા સર્વ પ્રકારની  
રીતેના

હજાર દાખલાનો સંગ્રહ.

રીતિ કૃતેના ખુલાસા સાથે.

મરડી મૌલિકમાળાના આધાર ઉપરથી,

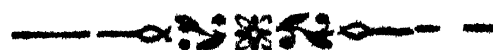
રેવાશંકર અંબારામ ભટ્ટ,

તથા

મોતીલાલ મહાશંકર જોશી.

હેડમાસ્ટર ધંધુકા મ્યુનિસિપાલ મેઈનસ્કૂલ.

એએએ કચેરી.



નમદાવાદ

ખાડીઅ માં મહેતાજી પિતાંજીદાસ તાતુવનદાસના મકાનમાં દિનેશુ ત્રેસર્મા  
સા. કાળીદાસ ઘેલાભાઈએ માલીકને માટે છાપ્યે.



આકૃતિ ૧ લી. પ્રત ૫૦૦.



સંવત ૧૯૬૨.

સને ૧૯૦૫

કિરમત રૂ. ૧ ૮-૦



ગુજરાત વિધાપીઠ મંથાલય  
સમદાવાદ  
ગુજરાતી કોપીશર્ટ-સંગ્રહ  
૧૪૭૩

---

---

આ પુસ્તક સને ૧૮૬૭ ના ૨૫ મા આક્ટ પ્રમાણે રજિસ્ટર કરાયું છે.  
જે માલિકની રજા શિવાય છ પવું અગર છપાવવું નહિ.

---

---

# પ્રસ્તાવના.

ગણિતનો વિષય ખીજા કેટલાક વિષયો કરતાં ધ્રુવિત અગત્યતાવળી છે. એ વિષયમાં જેના બુદ્ધિ ઉત્તમ પ્રકારે ખીલેલી હોય છે, તથા એ વિષય જેને મનોરંજક લાગે છે, તેજ સારા બુદ્ધિવાળા અને મુખ્યત્વે કરીને સારા વિદ્યાર્થી નીવડે છે. તેજ વિદ્યાર્થી ન્યાયખાતામાં હોય તેમજ ન્યાય તેમજ ન્યાય વખણાય છે. ખીજા કેટલાક વિષય ગોખણ પરીથી શીખી શકાય છે, પણ ગણિતવિદ્યામાં બુદ્ધિની જરૂર પડે છે. બુદ્ધિ સર્વને જન્મતી વખતે જો સમજી જ હોય છે, પણ અભ્યાસથી તેમાં વધારો કરી શકાય છે. તેનો ઉપયોગ ન કરે તો તે મંદ પડે છે; મતલબ કે સારા અભ્યાસથી સારી અને સાધારણ આભ્યાસથી સાધારણ રીતે જ્ઞાન વધારી શકાય છે. જેને ગણિતનું જ્ઞાન વધારે હોય છે. તેજ ન્યાય અને સિદ્ધાંત સિદ્ધ કરવામાં કુશળ હોય છે. ઇંગ્રેજ ભાષામાં ગણિતનાં ઘણાં પુસ્તકો છે, તેથી ઘણું ઘણું ઇંગ્રેજ ભણેલાને સાધારણ રીતે યાદ છે, તેમને એમ લાગશે કે આ પુસ્તકની શી જરૂર છે? પરંતુ જેઓ સ્વભાષાજ્ઞ બણતા હોય અને ઇંગ્રેજ ભાષાથી અજાણ હોય તેમને આ પુસ્તક ઘણું જરૂરનું છે. એટલુંજ નહિ પણ ઇંગ્રેજ ભણેલાને પણ જૂનરાતી પોતાની માતૃ ભાષામાં દાખલા કરવાની જેવ પડે તો એ ઘણું લાભકારક છે. એ વિચાર લક્ષમાં રાખી વિદ્યાર્થી અને તર્કશક્તિ ઉપાડે એવા આ હળવર દાખલા રીતિ કૃતિનો ખુલાસો સહિત પુણ્યનાં ભાષામાં દર્શાવ્યા છે. એ અજ્ઞાતની જગ્યાથી લાભકારી જણાશે એમાં સંશય નથી.

આ દાખલાઓ મી. ધૌશ, રાધાકૃષ્ણ આચર, કોલેનજે, બર્ડાનસ્મિથ, ગોખરે વગેરેના ગણિતનાં પુસ્તકોમાંથી અધરા અધરા દાખલા લઈ તેની રીતી કૃતી વિદ્યાર્થીઓથી સમજાય એવી રીતે ગોઠવેલા છે. અમને આશા છે કે આ દાખલાઓ ગણિતથી તથા તેનું મનન કરવાથી મેટ્રીકની પરીક્ષા આપનાર જે વિદ્યાર્થીઓને ગણિત અધરૂં લાગે છે તે લાગશે નહિ; તેમજ મેડ ટ્રેડ પબ્લીક સરવીસ, સ્ટેટ દાખલ, ટ્રેનિંગ કોલેજની પ્રવેશક તથા

ત્યાં અભ્યાસ કરતા સ્કોલરોને 'ધણું ઉપયોગી' થઈ પડશે એવી આશા છે. માટે આ પુસ્તકને ઉપયોગ કરવામાં પરીક્ષામિત્રાવીઓએ સહાય કરવો નહિ એવી કૃત્તાની વિનંતિ છે. ૧૦

આ દાંખડા ગણવામાં ગણિતવેત્તા મી. પીતાગબરદાસ ત્રિભુવનદાસ મહેતા તથા મંધુકા મેઘનરકૂળના આસીસ્ટન્ટ માસ્તર શંકરભાઈ અજ્ઞાનુભાઈ પ્રટેલ તથા બોડનલાલ ઉમીયાશંકર દવે એમણે જે થ્રમ લાધેલો છે. તેને માટે તેમણે ખરા અંતઃકરણપૂર્વક આભાર માનવામાં રહે છે.

અમદાવાદ સંવત ૧૯૬૨ ના કારતક સુદ ૧.	} સી.	
તા. ૨૯ થી અકટોબર સને ૧૯૦૫.		
		કર્તા.



अकराय १ व

44-38861-100

અર્થાત્ પેન્સ અ. પે. ઓથ.

ઓથ સોનું.

૧૩૮૯ : ૨૨૨૨૪૦૦ :: ૧૪ :

૧૬૦

જવાબ.

(૩) એક વસ્તુની કિંમત ૨૮.૨. ૧ આ. ૪ પાઈ હોય તો એવી જેટલી વસ્તુઓ ખરીદી શકાય તેવા સંખ્યામાં આપીને ઓછામાં ઓછી ભેડ શકાય? ૧

આં દિસાય લ. સા. બ્રજ્યમી રીતનો છે માટે આપેલી કિંમતની તથા એક ફીઆની પાઈઓ કરી લ. સા. બ્રજ્ય કાઢ્યો તો :-

$$૧૮ \times ૧૬ = ૨૮૮, + ૧ = ૨૮૯, \times ૧૨ = ૩૪૬૮, + ૪ = ૩૪૭૨ \text{ પાઈ}$$

$$૧ \times ૧૬ \times ૧૨ =$$

૧૬૨ પાઈ

$$૧૬ \times ૩૪૭૨, ૧૬૨ \quad ૨૧૭ \times ૧૨ \times ૧૬ = ૪૧૬૬૪ \text{ પાઈ. લ. સા. બ્રજ્ય.}$$
$$| ૨૧૭, ૧૨$$

પાઈ      પાઈ      વસ્તુ.      વસ્તુ

$$૩૪૭૨ : ૪૧૬૬૪ :: ૧ : ૧૨ \text{ જવાબ.}$$

(૪) તે સંખ્યા કઈ કે જે પોતાના સંખ્યામાં ૩૦ જેટલી ભેડી થાય છે?

• આખી સંખ્યામાં ૩૦ કરતાં જેટલો વધારો છે: ૩૦ માટે ૧ માંથી ૩૦ બાદ કરી તો  $૧ - ૩૦ = ૩૧$  ની કિંમત ૩૦ થાય માટે.

સંખ્યા.      સંખ્યા      કિ.

$$૩૧ : ૧ :: ૩૧ : ૩૧ \text{ તો } ૩૧ \times ૩૧ = ૯૬૧ \text{ તે સંખ્યા.}$$

જવાબ.

(૫) ૨૬ પૌંડને ૧૩ પૌંડ ભાગીએ, અને ૨૬ પૌંડને ૨૬ ભાગીએ તો એ એમાં શું તફાવત છે?

• ૨૬ પૌંડને ૧૩ ભાગવાથી સાત સંખ્યા આવે છે  $૨૬ \div ૧૩ = ૨$  જવાબ. અને ૨૬ પૌંડને સાદી સંખ્યાએ ભાગીએ તો પૌંડ આવે છે.  $૨૬ \div ૨૬ = ૧$  પૌંડ.

પરંતુ સાદી સંખ્યા ૨ આવે છે અને બીજામાં ૨ પૌંડ નામવાળા સંખ્યા આવે છે. એ સિવાય બીજો તફાવત નથી. જવાબ.

(૬) ક અને જ એ બે મિત્ર અનુક્રમે ૨૪ ને ૨૪ કરીએ. બંને એક જ રાશિ જેટલો દાન એકબીજામાં મ આપે તો તેમાં બંનેમાં રાશી બચે.

જ્યે કરીઓ એકી કરીને ચરખી વહેતી ખાધી. ગ એ કરીઓ ખાઈ  
૫૪ પૈસા આપ્યા તો તેમાંથી કાંઈ કેટલા મેસા મળ્યા હશે ?

મયા મગાને  $૨૫+૨૯=૫૪$  કરીઓ છે તે ત્રણ ભાગે ચરખી ખાધી  
માટે  $૫૪+૩=૧૮$  દરેક જણે ખાધી છે, ક  $૨૫$  કરીઓ કાતેસો તેમાંથી  
 $૧૮$  તો જુ ખાધી માટે  $૨૫-૧૮=૭$  કરીઓ. ગ એ પંની ખાધી છે.  
અને ગ એ  $૧૮$  કરીઓ ખાધી તે ખાઈ ૫૪ પૈસા આપ્યા છે, માટે  
કરી કરી પૈસા પૈસા

$૧૮ : ૭ :: ૫૪ : ૨૧$  સાત કરીના કાંતે મજ.

(૭) ક અને જ ની પેદાશ સમાન છે. ક મહિનામાં ૧૬ રૂપિયા  
ખર્ચ કરે છે તેથી તેની પાસે વર્ષની આખરે ૨૦૦ રૂપિયા શિલક રહે છે.  
ત્યારે જ મહિને ૩૦ રૂપિયા ખર્ચ કરે તો તેની પાસે વર્ષ આખરે  
કેટલી શિલક રહેશે ?

ક દર મહિને ૧૬ ખર્ચ કરે છે માટે  $૧૬ \times ૧૨ = ૧૯૨$  વર્ષમાં  
ખર્ચ કરે છે. અને ૨૦૦ રૂ. શિલક રહે છે માટે  $૧૯૨ + ૨૦૦ = ૩૯૨$  રૂ.  
ની પેદાશ ક ની છે અને જ ની પેદાશ તેટલી જ એટલે ૩૯૨  
રૂ. ની છે અને જ દર મહિને ૩૦ ખર્ચ કરે છે માટે  $૩૦ \times ૧૨ = ૩૬૦$   
વર્ષમાં ખર્ચ કરે છે માટે જ ની પેદાશ રૂ.  $૩૯૨ - ૩૬૦ = ૩૨$  રૂ. ખર્ચ કરે  
રહે શિલક રહે. જવાબ.

(૮) ક કરતાં જ ની પેદાશ દર મહિને ૩૮ રૂપિયા વધારે હોવા  
છતાં તે દર માસે ૮૬ રૂ. ખર્ચ કરે છે. તેથી વર્ષની આખરે ૧૨૦૦  
રૂ. ખચાવી શકે છે. ત્યારે ક મહિને ૧૦૦ રૂ. ખર્ચ કરે છે તો ૧૫  
મહિનામાં ક ની પાસે કેટલી પુછ થાય ?

જ ની દર માસની આવક કાઢવા સાર  $૧૨૦૦ \div ૧૨ = ૧૦૦$  રૂ. ખચાવે  
તો  $૧૦૦ \times ૮૬$  ખર્ચ = ૮૬૦૦ રૂ. ની જ ની આવક તેમાંથી અને ક કરતાં  
વધારાની આવક બાક કરી  $૮૬૦૦ - ૩૮ = ૮૫૬૨$  રૂ. ક ની આવક. ક ની  
દર માસની આવક રૂ.  $૧૪૪ - ૧૦૦$  દર માસનું ખર્ચ જાય તો ૪૪ રૂ.  
ખર્ચ તેથી ૧૫ મહિનાની ખર્ચ.  $૪૪ \times ૧૫ = ૭૨૦$  રૂ. ખર્ચ.

જવાબ ૭૨૦ રૂ. પુછી રહે.

(૯) ક કરતાં જ નું ખર્ચ દર માસે ૨૬ રૂ. વધારે છે; અને  
ક ની ૭ મહિનાની શિલક રૂ. ૨૨૪ અને જ ની ૧૦ મહિનાની શિલક

૩. ૨૩૦ થાય છે (અચત્ત થાય છે) તો એ એમાંથી વધારે પેદાશ કોની? અને કેટલી?

જે દર માસે ક કરતાં ૨૬ ૩. વધારે ખર્ચ કરે છે તથા ૧૦ માસમાં ૨૩૦ ૩. બચાવે છે એટલે  $230 \div 10 = 23$  ૩. બચાવે છે તેથી  $23 + 26 = 49$  ૩. જી બચાવે. અને ક ખર્ચ કાઢતાં ૭ માસમાં ૨૨૪ ૩. બચાવે માટે  $224 \div 9 = 24$  ૩. ક બચાવે તેથી  $49 - 24 = 25$  ૩. જી ની પેદાશ વધારે છે.

જવાબ. જી ની પેદાશ વધારે, તે ૩. ૨૦) નોટલી.

(૧૦) ક કરતાં જી ની પેદાશ દરમાસે ૧૬ ૩. વધારે જીવા માં ખર્ચ દરમહિને ક કરતાં જી ૩. ૪) ઓછું કરે છે; તોપણ વર્ષ આખરે જી ને ૩. ૧૦૬ નું કરજ કરવું પડે છે. હવે ક ના મનમાં ૧૧૦ ૩. બચાવવાના છે તો ખર્ચ વધારે છે તો ખર્ચ વધારે ઓછું વધતું ન કરતાં દર મહિનાની પેદાશ તેણે કેટલી વધારવી નોંધે?

જી દરમાસે ૧૬ ૩. વધારે પેદા કરે છે તથા દરમાસે ૩. ૪ ઓછું ખર્ચ કરે છે એટલે  $16 + 4 = 20$  દરમાસે વધારે પેદા કરે છે તો  $20 \times 12 = 240$  વર્ષ આખરે સુધીમાં વધારે પેદા કરે તથા ૧૦૬ કરજ કરવું પડે છે તે ઉમેરતાં  $240 + 106 = 346$  જી વધારે ખર્ચ કરે છે.

હવે ક ને ૩૪૬ ખર્ચ તથા ૧૧૦ સીતક રાખવા છે તે મળી વર્ષમાં ૪૫૬ વધારે પેદા કરવા નોંધે માટે  $456 + 12 = 34$  ૩. નોટલી પેદાશ ક એ દરમહિને વધારવી નોંધે. એ જવાબ.

(૧૧) એક ગાડીના અગાડીના પેડાનો વ્યાસ ૩ ફુટ અને પછાડીના પેડાનો વ્યાસ ૪ ફુટ છે તો એક મેસમાં પછાડીના પેડા કરતાં અગાડીના પેડાના આંટા કેટલા વધારે થશે? (અરિધનો ઘેર, અને વ્યાસમાં ૨૨:૭ નું પ્રમાણ હોય છે).

પેડાના પરિધ કાઢ્યા તો  $\frac{3}{4} \times 22 = \frac{15}{2}$

$$\frac{4}{3} \times 22 = \frac{88}{3}$$

આંટા કાઢ્યા ૧ મેસના ફુટ  $420 \div \frac{15}{2} = \frac{420 \times 2}{15} = 56$  અગાડીના પેડાના

પછાડીના પેડાના આંટા  $420 \div \frac{88}{3} = \frac{420 \times 3}{88} = 14$  પછાડીના પેડાના

અગાડીના પેડાના ૧૪૦ આંટા સધારે થાય. જવાબ ૧૪૦.

(૧૨) ૨૦૪૯૫૪૭૫ એ સંખ્યાને સર્વ કરતાં નાની કઈ સંખ્યાએ ગુણીએ તો ૧૫૦૧૫ ના વર્ગ પરોળર થાય?

આમાં મુશ્કેલી બોળી કાઢવાની છે. મુશ્કેલી ૧૫૦૧૫ ના વર્ગ પરોળર એ ગુણ્ય આવેલી ૨૦૪૯૫૪૭૫ સંખ્યા છે માટે ૧૫૦૧૫  $\times$  ૧૫૦૧૫ = ૨૨૫૪૫૦૨૨૫,  $\div$  ૨૦૪૯૫૪૭૫ = ૧૧ જવાબ.

(૧૩) ૫ નારંગીની કિંમત ૧ શિર્ષાંગ કરતાં જટલી ઓછી છે તેટલી જ ૭ નારંગીની કિંમત ૧ શિર્ષાંગ કરતાં વધારે છે; તો ૨ શિ. અને ૨ પેન્સની કેટલી નારંગીઓ આવશે?

જો ૫ નારંગીની કિંમત જટલી ૧ શિ. કરતાં ઓછી છે તેટલી જ કિંમત ૭ નારંગીની ૧ શિ. કરતાં વધારે છે તેથી  $૭+૫=૧૨$  નારંગીની કિંમત ૨ શિ. થાય છે.

શિ. શિ. નારં.

૨: ૨ $\frac{૧}{૨}$ : ૧૨ :: ૧ $\frac{૧}{૨}$   $\times$  ૧ $\frac{૧}{૨}$   $\times$  ૧ $\frac{૧}{૨}$  = ૧૩ નારંગી જવાબ.

(૧૪) ૩૨ શેર દૂધથી ભરેલો એક દેગડો હતો તેમાંથી ૮ શેર દૂધ પહેલ દિવસે કાઢીને તેમાં ૮ શેર પાણી રેડ્યું. બીજા દિવસે ૮ શેર મિશ્રણ કાઢીને ૮ શેર પાણી રેડ્યું એ પ્રમાણે ૮ દિવસ કાઢ્યા પછી તે દેગડામાં કેટલા શેર શુદ્ધ દૂધ રહ્યું હશે?

આ હિસાબ સરવાળા બાદબાકીનો છે. ૮ શેર એ દેગડાને એ.ચા ભાગ છે. માટે ત્રણ વખત બાકી રહેલાનો માત્રો એ.ચા માગતે સરવાળે કરી કુલ દૂધમાંથી બાક કરવાથી બાકી રહેલું શુદ્ધ દૂધ નિકળશે.  $૩૨+૪=૮$ ,  $૩૨-૮=૨૪+૪=૬$ ,  $૨૪-૬=૧૮$ ,  $+૪=૨૨$  માટે  $૮+૬+૨૨=૩૬$  શેર.  $૩૨-૩૬=૧૩$  શેર દૂધ દેગડામાં એ.ચા રહેલું જવાબ.

(૧૫) કેટલાક માણસોએ ઉધરાણું કરીને એક ખેલ કરાવ્યો. તેમાં દરેકને ૬ શિર્ષાંગ ખરચ આવ્યો. પછી એવું જણાયું કે જો ૪ જણા ટીપમાં ભરનાર વધારે હોત તો દરેકને ૧ શિ. ઓછો ખરચ આવ્યો હોત તો પહેલાં ટીપ ભરનારા કેટલા હશે?

દરેક જણને ભાગ ૬ શિર્ષાંગ ખરચ આવે છે તે પ્રમાણે ૪ જણના  $૪ \times ૬ = ૨૪$  શિ. વધારે આવત પણ તેથી ૧ એક શિ. ઓછો આવે છે.  $૧ \times ૪ = ૪$  શિ. ઓછા માટે  $૨૪-૪=૨૦$  જણા ટીપ ભરનારા જવાબ.



(૧૬) એક માણસનો પાંચ વર્ષનો સરાસરી નફો તેનું મુદત ઉપર સેંકડે ૫ ટકાનો પડ્યો. પહેલાં ચાર વર્ષમાં સેંકડે ચાર ટકાનો પડ્યો હોતો, તો પાંચમે વર્ષે સેંકડે કેટલો નફો પડ્યો હશે?

૧ વર્ષનો સરાસરી નફો ૫ ટકા પડ્યો છે, તો ૫ વર્ષમાં  $૫ \times ૫ = ૨૫$  ટકા નફો પડ્યો. અને પહેલાં ચાર વરસમાં ચાર ટકા  $૪ \times ૪ = ૧૬$  ટકા નફો પડ્યો છે તો પાંચમે વરસે  $૨૫ - ૧૬ = ૯$  ટકા નફો મળ્યો જોઈએ.

(૧૭) આઠ મહિનાની સરાસરી પેદાશ ૨૦ રૂપિયા છે. પહેલાં બે મહિનાની પેદાશ ૧૬ રૂપિયા, આગળના ત્રણ મહિનાની સરખામી પેદાશ ૨૨ રૂ. તથા છઠ્ઠા મહિનામાં ૭ મા મહિના કરતાં ૫ રૂપિયા ઓછા અને આઠમા મહિના કરતાં ૭ રૂપિયા ઓછા મળ્યા તે છેવટના મહિનામાં તેને કેટલા રૂપિયા મળ્યા હશે?

તેની કુલ પેદાશ  $૨૦ \times ૮ = ૧૬૦$  રૂ. છે તેમાંથી પહેલાં બે મહિનાના ૧૬  $૪૨ = ૩૨$  જોડા. એટલે  $૧૬૦ - ૩૨ = ૧૨૮$  તેમાંથી ત્રણ મહિનાના  $૨૨ \times ૩ = ૬૬$  જોડા તો,  $૧૨૮ - ૬૬ = ૬૨$  રહ્યા. તેમાંથી સાતમા તથા આઠમા મહિનાની પેદાશની પેદાશ ૭ માં  $૧૨$  જોડા તો  $૬૦ - ૧૨ = ૪૮$  રૂ. ત્રણ માસની પેદાશ રહી માટે  $૪૮ \div ૩ = ૧૬$  રૂ. છઠ્ઠા મહિનાની પેદાશ અને  $૧૬ + ૫ = ૨૧$  રૂ. સાતમા મહિનાની પેદાશ અને  $૧૬ + ૭ = ૨૩$  રૂ. આઠમા મહિનાની પેદાશ એ જવાબ.

(૧૮) ૧૦૦૦ રૂ. સરખા રૂપિયા લઈને ઘોડા ખરીદ્યા ગયા. ૧૦ ઘોડા ખરીદીને ૧૫ રૂ. શિવકર્તા રાખ્યા. અને ૧૦૦૦ રૂ. નાજર દરથી ૨૨ ઘોડા ખરીદીને ૩૦ રૂ. નું દેવું કર્યું. ત્યારે હવે જોડા ૩. સાથે લીધા હશે?

અને જોડા દરથી સરખા રૂમ લઈને મળેલા છે માટે ૧૦ ઘોડા  $૧૫ \times ૩ = ૪૫$  રૂ. ૨૨ ઘોડા  $૩૦ \times ૩ = ૯૦$  રૂ. છે. આ બે સ્થળાંતર કર્યું તો ૧૦૦૦ -  $૪૫ - ૯૦ = ૮૬૫$  રૂ. બાકી રહેશે. ૧૦૦૦ રૂ. માટે ૫ ઘોડાના ૪૫ રૂ. બાકી રહેશે ૧ ઘોડાની કિંમત ૩ રૂ. જેથી તેથી ૧૦૦૦ રૂ. માટે ૧૦ ઘોડાના  $૧૦ \times ૩ = ૩૦$  રૂ. બાકી રહેશે ૧૦૦૦ રૂ. માટે ૧૦ ઘોડાના ૩૦ રૂ. બાકી રહેશે ૧૦૦૦ -  $૩૦ = ૯૭૦$  રૂ. જવાબ.

(૧૬) એક વેપારી પાસે સરખી લાંબાઈના લૂગડાના એ તાકા છે. તેમાંના પહેલામાંથી ૩૦ વાર અને બીજામાંથી ૪૫ વાર કાપડ વેચું ત્યારે પહેલામાં બીજાના ૨૩ ગણું કાપડ રહ્યું, તો દરેક તાકામાં કેટલા વાર કાપડ હશે? અને તાકામાં સરખું કાપડ છે માટે ?

પહેલા તાકામાંથી—૩૦ = (બીજા તાકામાંથી—૪૫) ૨૩ છે.

૧ તાકા—૩૦ = ૨૫ તાકા—૧૧૨૫ છે.

અર્થાતર કયાં તો ૧૧૨૫—૩૦ = ૮૨૫ વાર = ૨૫—૧ = ૨૪ તાકા; માટે ૨૪ તાકામાં ૮૨૫ વાર છે તેથી ૮૨૫÷૨૪ = ૫૫ વાર પ્રથમ તાકામાં કાપડ જવાય.

(૨૦) એવી સંખ્યા છે કે જેને ૩ થી ભાગીએ તો બાકી ૧ રહે અને જે ભાગાકાર આવે તેને બમણા કરી ૩ થી ભાગીએ તો બાકી ૧ રહે છે અને એનો જે ભાગાકાર આવે તેને બમણા કરી ૩ થી ભાગીએ તો બાકી ૧ રહે છે અને જે ભાગાકાર આવે તેને બમણા કરી ૩ થી ભાગીએ તો બાકી ૧ રહે છે અને જે ભાગાકાર આવે તેને બમણા કરી ૩ થી ભાગીએ તો બાકી ૧ રહે છે. ત્યારે તે સંખ્યા કઈ?

• ભાગ્ય બાકી કાઢવાનો હિસાબ છે. માટે ૩ ભાગ્ય  
ભાગ્યને ભાગાકારે ગુણી, ગુણાકારને ગુણકે ભાગી  
શેષ ઉભરવાથી મળેલા ભાગ્ય આવડી.

છેલ્લો ભાગાકાર જે એક ધારીએ તો ભાગ્ય  $૧ \times ૩ = ૩$  થયો બેઠકએ. તેને  $૩+૨$  એ ભાગવાથી ૧ શેષ રહે છે માટે તે વાત અસંભવીતરે. માટે છેલ્લો ભાગાકાર ૨ ધારો લેકર  $૩=૧$  ભાગ્ય છે તેને  $૧+૨=૩$ ,  $+૦$  શેષ  $=૩$  તેને  $૩ \times ૩ = ૯$ ,  $+૧ = ૧૦$  થયા તેને  $૧૦+૨ = ૧૨$  તેને  $૧૨ \times ૩ = ૩૬$ ,  $+૧ = ૩૭$  થયા તેને  $૩૭+૨ = ૩૯$ ,  $\times ૩ = ૧૧૭$ ,  $+૧ = ૧૧૮$  ભાગ્ય છે જવાય તે સંખ્યા ૧૧૮. (પહેલો ભાગાકાર ૮ અને છેલ્લો ભાગાકાર ૨ છે).

(૨૨) પહેલા પદ્યરથી બીજાને ૧ વારને અંતરે બીજાથી ત્રીજાને ૩ વારને અંતરે અને ત્રીજાથી ચોથાને ૫ વારને અંતરે એ પ્રમાણે બધે વાર અંતરે પદ્યરથી ૭૦ પદ્યર મોકલાઈ છે. તે એક માણસ દરેક વખતે ૧ પદ્યરે એ પ્રમાણે આવી પહેલા પદ્યરની પાસે મોકલા દોષથીમાં બેઠો. તો તેને પદ્યર મોકલે મુકા કેટલા વાર ગાવવું પડે.

આ હિસાબ સરત પ્રમાણે પચ્ચર ગોઠવી તેના જવા આવવાના વાર  
જાણી તેના સરવાળો કરવાથી ચાકવાના વાર નિકળે છે.

પ્રથમ પચ્ચર ગોઠવ્યા તે ૧-૨-૩-૪-૫-૬, ૧૧-૧૨-૧૩-૧૪-૧૫-

૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬	૧૭	૧૮	૧૯	૨૦	૨૧	૨૨	૨૩
૧૬	૨૧	૨૩	૨૪	૨૭	૨૯	૩૧	૩૩	૩૪	૩૭	૩૯	૪૧	૪૩
૪૪	૪૫	૪૬	૪૭	૪૮	૪૯	૫૦	૫૧	૫૨	૫૩	૫૪	૫૫	૫૬
૫૭	૫૮	૫૯	૬૦	૬૧	૬૨	૬૩	૬૪	૬૫	૬૬	૬૭	૬૮	૬૯
૭૧	૭૩	૭૪	૭૭	૭૯	૮૧	૮૩	૮૪	૮૭	૮૯	૯૧	૯૩	૯૪
૯૫	૯૬	૯૭	૯૮	૯૯	૧૦૦	૧૦૧	૧૦૨	૧૦૩	૧૦૪	૧૦૫	૧૦૬	૧૦૭
૧૦૮	૧૦૯	૧૧૦	૧૧૧	૧૧૨	૧૧૩	૧૧૪	૧૧૫	૧૧૬	૧૧૭	૧૧૮	૧૧૯	૧૨૦
૧૨૧	૧૨૨	૧૨૩	૧૨૪	૧૨૫	૧૨૬	૧૨૭	૧૨૮	૧૨૯	૧૩૦	૧૩૧	૧૩૨	૧૩૩

આ પ્રમાણેના દરેક પચ્ચરથી અંતરે ગોઠવેલા છે તે લાવામાં નીચે  
પ્રમાણે ચક્રવું મડે છે તે.

પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું	પચ્ચર ચાકવાનું
૧	૦	૧૧૦	૨૦૦	૨૧૦	૮૦૦	૩૧૦	૧૮૦૦
૨	૨	૧૨૦	૨૪૨	૨૨૦	૮૮૨	૩૨૦	૧૮૨૨
૩	૮	૧૩૦	૨૮૮	૨૩૦	૯૯૮	૩૩૦	૨૦૪૮
૪	૧૮	૧૪૦	૩૩૮	૨૪૦	૧૦૫૮	૩૪૦	૨૧૭૮
૫	૩૨	૧૫૦	૩૯૨	૨૫૦	૧૧૫૨	૩૫૦	૨૩૧૨
૬	૫૦	૧૬૦	૪૫૦	૨૬૦	૧૨૫૦	૩૬૦	૨૪૫૦
૭	૭૨	૧૭૦	૫૧૨	૨૭૦	૧૩૫૨	૩૭૦	૨૫૯૨
૮	૯૮	૧૮૦	૫૭૮	૨૮૦	૧૪૫૮	૩૮૦	૨૭૩૮
૯	૧૨૮	૧૯૦	૬૪૮	૨૯૦	૧૫૬૮	૩૯૦	૨૮૮૮
૧૦	૧૬૨	૨૦૦	૭૨૨	૩૦૦	૧૬૮૨	૪૦૦	૩૦૪૨
૫૭૦			૪૩૭૦		૧૨૧૭૦		૨૩૬૭૦

( ૬ )

૪૧.	૩૨૪૦	૫૧.	૫૦૦૦	૬૧.	૭૨૦૦	૫૭૦.
૪૨.	૩૩૬૨	૫૨.	૫૨૦૨૦	૬૨.	૭૪૪૨	૪૩૭૦.
૪૩.	૩૫૨૮	૫૩.	૫૪૦૪	૬૩.	૭૬૮૮	૧૨૧૭૦
૪૪.	૩૬૯૮	૫૪.	૫૬૧૨૦	૬૪.	૭.૩૬	૨૩૬૭૦
૪૫.	૩૮૭૨	૫૫.	૫૮૩૨	૬૫.	૮૧૬૨	૩૬૧૭૦
૪૬.	૪૦૫૦	૫૬.	૬૦૫૦	૬૬.	૮૪૫૦	૫૮૫૭૦
૪૭.	૪૨૩૨	૫૭.	૬૨૭૨	૬૭.	૮૭૧૨	૬૭૬૭૦
૪૮.	૪૪૧૮	૫૮.	૬૪૬૮	૬૮.	૮૯૭૮	૭૨૩૭૦
૪૯.	૪૬૦૮	૫૯.	૬૭૨૮	૬૯.	૯૨૪૮	૮૩૭૦
૫૦.	૪૮૦૨	૬૦.	૬૯૬૨	૭૦.	૯૫૨૨	૯૫૨૦
<hr/>		<hr/>		<hr/>		
૩૬૭૭૦		૫૬૫૭૦		૮૩૩૭૦		
						૭૪૫૪ ૨૨૩૭૦ વાંચો

(૨૨) ૪૨૮૧ અને ૩૬૬૬૧ આ બે સંખ્યાઓને ૬૪૫૦ માટે સંખ્યાઓ ભાગીએ કે બાકી અનુક્રમે ૨ અને ૧૩ રહે ?  
આપેલી સંખ્યાઓમાંથી બાકી રહેતા શેષ અનુક્રમે બાદ કરી ૬૬ બાજક દાખવાથી બાજકની સંખ્યા આવે છે. માટે ૪૨૮૧-૨=૪૨૭૯ અને ૩૬૬૬૧-૧૩=૩૬૬૪૮

એ બેનો દરબાજક ૪૨૭૯)૩૬૬૪૮(૮

૩૮૫૧૧

૧૧.૭ ૧૦૭૯ (૩

૩૫.૧

૧૭૭૮)૧૧.૭(૧

૭૭૭૮

૭૪૫૪ ૩૮૬

૩૮૬)૭૭૮(૨

૭૭૮

(૨૩) એવી કઈ સંખ્યા છે કે જેને ૫ અને ૯ થી ભાગતાં બાકી રહે, અને તે બે ભાગાકાર વચ્ચેનું અંતર ૮૪ હોય તો તે સંખ્યા કઈ ?

૬ અંતરે ૫ એ બે ભાગકો વચ્ચે  $૬-૫=૧$  અંતર છે. માટે બે ભાગાકાર વચ્ચેના અંતર  $૮૪ \div ૧ = ૮૪$  છે. માટે ભાગાકાર અને ભાગકના ગુણાકાર બરાબર બન્યા છે, તેથી  $૨૧ \times ૫ \times ૮૪ = ૮૪૫$  જવાબ છે.

જવાબ ૮૪૫.

(૨૪) મારી પાસે કેટલાક પૈસા છે તેમાંથી સ્થાન આડ આપું તો બાકી ૫, સ્થાન સાત આપું તો બાકી ૪, અને નવ નવ આપું તો બાકી ૬ રહે છે તો મારી પાસે પૈસા કેટલા હશે ?

લઘુત્તમ સાધારણ ભાગકની રીતે  $૮૦, ૯ =$  ભાગકના ગુણાકારથી ભાગ્યા અને માટે  $૮૦ \div ૯ = ૮$  તેમાંથી કહેલી શેષ રહે તેની સંખ્યા કાઢતા સારા ભાગકના અંતરનો સરવાળો આપેલા (ભાગકના) ગુણાકારમાંથી બાક કરેલો.  $૮-૭=૧$   $૧+૨=૩$ , માટે  $૫૦૪-૩=૫૦૧$ .  
 $૯-૭=૨$  જવાબ તે સંખ્યા ૫૦૧ પૈસા.

(૨૫) એક સંખ્યાનો ૫, ૬ અને ૮ થી ભાગીએ તો બાકી ૧ રહે છે, અને ૧૧ થી ભાગીએ તો બાકી ૦ રહે છે ત્યારે તે સંખ્યા કઈ ?

લઘુત્તમ સાધારણ ભાગક કદી શેષ કમેરવાથી જવાબ નીકળે. માટે ૨૫, ૬, ૮ માટે  $૨ \times ૫ \times ૩ = ૩૦$ , તેથી  $૩૦+૧=૩૧$  તે સંખ્યા ૨૫, ૬, ૮  
 અને ૧૧ ભાગવાથી કોઈ બાકી રહેતું નથી. જવાબ ૩૧.

(૨૬) એવો સર્વ કરતાં વખતો કયો મોટો ભાગ કમ છે કે જે ૫૬ કિ. ૨૦ ક. ૧ મિ. અને ૩ કિ. ૧૩ ક. ૪૧ મિ. એ બંનેને ભાગીએ તો ભાગાકાર પૂર્ણ સંખ્યામાં આવે ?

૬૬ ભાગકની રીતથી થશે માટે બંને વખતની મિનિટ કરી તો  
 કિ. ૨ ૨૪ = ૪૮ ક. + ૨૦ ક. = ૬૮,  $૬૮ \times ૬૬ =$  મિ. ૪૦૮૮, + = ૪૦૮૯ મિ.  
 કિ. ૩ ૨૪ ૭૨ ક. + ૧૩ ક. = ૩૫૧,  $૩૫૧ \times ૬૬ =$  ૨૩૧૬૬ મિ.

૩ મેનો દહાજક. ૪૦૮૧) ૫૧૪૨ (૧  
 ૪૦૮૧

૫૩) ૧૦૬. (૨  
 ૧૦૬

દહાજક ૫૩ મિ.

૧૦૬૦) ૧૦૬૦ (૩  
 ૩૧૮૦

૦૬૦૧) ૧૦૬૦ (૧  
 ૬૦૧

૫૩ દિ. વખત સમયે તો પહેલા  
 વખતના ૭૭ ભાગ થાય.  
 ૫૩ મિ. ૬૭ ભાગ થાય.

૧૫૯) ૬૦૧ (૫  
 ૭૯૫.

માટે જવાબ—૫૩ મિ.

૧૦૬) ૫૧૮ (૧  
 ૧૦૬

૫૩

(૨૭) એક નિશાનમાં ૫૦૭ છોકરા અને ૪૫૧ છોકરીઓ છે તો  
 છોકરાના અને છોકરીઓના કેટલા કેટલા વર્ગ કર્યા હોય તો દરેક વર્ગમાં  
 સરખાં છોકરાં થાય ?

દહાજક જોડલી વર્ગમાં સરખાં સંખ્યા થાય માટે દરેક વર્ગમાં ૩૬  
 ૪૫૧) ૫૦૭ (૧  
 ૪૫૧

છોકરાં, રહે તો  $૫૦૭ \div ૩૬ = ૧૩$  વર્ગ.

છોકરાના વર્ગ ૧૩ થાય.

૧૫૬) ૩૫૧ (૨  
 ૩૧૨

$૪૫૧ \div ૩૬ = ૧૨$  વર્ગ છોકરીઓના થાય.

૩૬) ૧૫૬ (૪  
 ૧૫૬

અને જો દરેક વર્ગમાં ૧૩ છોકરીઓ રહે તો  $૫૦૭ \div ૧૩ = ૩૯$  વર્ગ છોકરાના.

$૩૫૧ \div ૧૩ = ૨૭$  વર્ગ છોકરીઓના.

માટે જવાબ ૧૩ અને ૩૯ અંકસહજ નેટુરલ વર્ગ.

(૨૮) ૪૦૬, ૮૮૬ અને ૧૧૫૬ વાર એટલી લંબાઈના ત્રણ એકમ  
 છે તેના વધારેમાં વધારે લંબાઈના સરખા કેટલા કરવા છે તો દરેકમાંથી  
 કેટલા કેટલા કેટલા પડશે?

દરબાજકે જે ૫ કટકા પાડવા ન્હડશે માટે દરબાજકે કાઢ્યા સાફ સાધાતું બંધ અપૂર્ણાંકને સમઅપૂર્ણાંકનું રૂપ આપી સમચક્રે કરી દરબાજકે કાઢ્યો.  $\frac{૧૮૬}{૪}, \frac{૪૪૩}{૫}, \frac{૨૩૧}{૨} = \frac{૮૪૫, ૧૭૬૪, ૨૩૧૦}{૨૦} = ૨૦૬.$

$$\frac{૧૮૬}{૪} \div \frac{૨૦}{૧} = \frac{૧૮૬}{૪} \times \frac{૧}{૨૦} = ૪૫.૬૨૬૧.$$

$$\frac{૪૪૩}{૫} \div \frac{૨૦}{૧} = \frac{૪૪૩}{૫} \times \frac{૧}{૨૦} = ૮૮.૬૨૬૧.$$

$$\frac{૨૩૧}{૨} \div \frac{૨૦}{૧} = \frac{૨૩૧}{૨} \times \frac{૧}{૨૦} = ૧૧.૬૨૬૧.$$

જવાબ ૪૫, ૮૮, ૧૧૦

(૨૬) એવી સર્વ કરતાં નાની સંખ્યા કઈ છે કે જેને ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ એમાંની કોઈ પણ સંખ્યાએ ભાગીએ તો બાકી એક (૧) રહે અને સાતે ભાગીએ તો બાકી શૂન્ય રહે ત્યારે તે સંખ્યા કઈ?

લઘુત્તમ સાધારણ ભાગ્ય. ૨, ૩, ૪, ૫, ૬ નો કાઢ્યો તો

$$૨, ૩, ૨, ૫, ૩ \quad ૨ \times ૩ \times ૫ \times ૨ = ૬૦$$

$$૩, ૧, ૨, ૫, ૧$$

$૬૦ + ૧$  શેષ = ૬૧ ને સાતે ભાગતાં  $૬૧ \div ૭ = ૮$  બાકીને ૫ શેષ બહુ છે માટે આવેલો લ. સા. ભાગ્ય  $૬૦ \times ૫ = ૩૦૦, + ૧ = ૩૦૧$ ; ૩૦૧ ને ૭ ભાગવાથી શેષ રહેતો નહિ. માટે તે સંખ્યા ૩૦૧ જવાબ.

(૩૦) એક ગૃહસ્થે બીજારીને આપવા વાસ્તે કેટલાએક પૈસા કઢાડ્યા. તેમાંથી એ દરેકને ત્રણ ત્રણ, પાંચ પાંચ, સાત સાત અથવા નવ નવ પ્રમાણે આપે છે તો એકજ પૈસો વધે છે ત્યારે તેણે વહેંચવા સાફ કેટલા પૈસા કઢાડ્યા હશે? લ. સા. ભાગ્યમાં ૧ ઉમેરવા જેટલા.

$$૩ | ૩, ૫, ૭, ૯$$

$$૦ | ૧, ૫, ૭, ૯$$

$$૧ \times ૩ \times ૫ \times ૭ \times ૯ = ૯૪૫, + ૧ = ૯૪૬.$$

જવાબ ૯૪૬ પૈસા કઢાડેલા.

(૩૧) એક ગાડીના અગાડીના પૈસાનો ધેર ૧ રૂ. ૫૦૩ 'ફૂ.' છે અને પાછાડીના પૈસાનો ધેર ૧ રૂ. ૫૦૩ 'ફૂ.' છે તો બંને પૈસાની પૂર્ણ પ્રમાણમાં પહેલી એકજ વર્ષે થઈ રહેવા ગાડી કેટલા મેલ દૂર જશે?

$$\begin{array}{r} \text{લ. સા. ભાજ્ય. } ૪૦૮૧ + ૫૮૩ = ૪૬૬૪ \\ \underline{૪૦૮૧} \quad ૬૦૮૧ \\ ૫૧૪૧ + ૧૫૯ = ૫૩૦૦ \\ \underline{૫૧૪૧} \quad ૫૧૪૧ \end{array}$$

આ પ્રકારે લ. સા. ભાજ્ય કાઢવો હોય તો અંશનો લ. સા. ભાજ્ય અને છેલ્લો દહભાજક મૂકવાથી આવે છે.

$$૪૬૬૪, ૫૩૦૦ નો લ. સા. ભાજ્ય ૪ \times ૨૫ \times ૨૨ \times ૫૩ = ૧૧૬૬૦૦$$

$$\begin{array}{r} ૧૧૬૬ \quad ૧૩૨૫ \quad ૪૦૮૧ \text{ અને } ૫૧૪૧ \text{ નો દહભાજક } ૫૩ \\ ૫૩ \overline{) ૧૧૬૬} \quad ૨૨ \quad ૨૫ \end{array}$$

= ૨૨૦૦ ફૂટ દૂર થાડી ભય તેને મેલવું ૨૫ આવું તો

$$૨૨૦ + ૫૨૮ = ૭૪૮ \div ૪ = ૧૮૭ \text{ મેટ્ર જવાબ.}$$

(૩૨) જે સંખ્યાનો લઘુત્તમ સાધારણ ભાજ્ય ૩ છે, અને તે જે સંખ્યાનો દહભાજક ૫ છે, તો તે જે સંખ્યાનો ગુણાકાર કેટલો થશે?

લ. સા. ભાજ્ય મોટામાં મોટી સંખ્યા છે અને દહભાજક મોટી સંખ્યા છે માટે તે બોના ગુણાકાર તે જે સંખ્યાનો ગુણાકાર બરાબર થાય છે માટે  $૩ \times ૫ = ૧૫$  તે જે સંખ્યાનો ગુણાકાર જવાબ.

(૩૩) જે સંખ્યાનો સરવાળો ૨૭૨ છે, અને તે જે સંખ્યાનો લઘુત્તમ સાધારણ ભાજ્ય ૧૦૭૧ છે તો તે જે સંખ્યાનો દહભાજક કેટલો હશે?

જે સંખ્યાનો સરવાળો અને લ. સા. ભાજ્યનો દહભાજક હોય તેજ દહભાજક તે જે મૂળ સંખ્યાનો પણ હોય છે.

$$\begin{array}{r} \text{માટે } ૨૭૨) ૧૦૭૧ ( ૩ \\ \underline{૮૧૬} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૨૫૫) ૨૭૨ ( ૧ \\ \underline{૨૫૫} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૦૧૭) ૨૫૫ ( ૧૫ \\ \underline{૨૨૫} \end{array}$$

$$\underline{૩૦}$$

દહભાજક

૧૭

જવાબ.



(૩૪) બે સંખ્યાનો દરબાજક ૧૨૪ અને સધુતમ સાધારણ ભાગ્ય ૧૦૫૬૦ છે. આ તે બેમાં નાની સંખ્યા ૬૨૦ છે. તો તે બે સંખ્યાનો ભાગાકાર કેટલો?

બે સંખ્યામાં નાની સંખ્યા ૬૨૦ કહેવી છે, અને બે સંખ્યાનો લ. ભા. ૧૦૫૬૦ કહેલો છે માટે  $10560 \div 620 = 17, \times 124 = 2108$  મોટી સંખ્યા છે. હવે તે બે સંખ્યાનો ભાગાકાર માગ્યો છે, માટે  $2108 \div 620 = 3 \frac{448}{620} = 3 \frac{112}{155}$  જવાબ ભાગાકાર.

(૩૫) એક માણસ પાસે કેટલાક પૈસા છે તેમાંથી ૧૦.૬૨૫ અપાનાં એક રીમ એ પ્રમાણે અને બાકીનાના ૧૮.૭ અપાનાં એક રીમ એ પ્રમાણેનાં મળી કુલ ૧૮ રીમ વેચાતાં લીધાં અને તે રકમ એવી છે કે તેમાંથી દરેક પ્રકારનાં રીમ લીધાં હોય તો રીમની પૂર્ણ સંખ્યા આવે છે તો પૈસા કેટલા હશે અને દરેક જાનાં રીમ કેટલેટલાં હશે?

બે તે નાની, મોટી કિંમતના સાધારણ ભાગ્ય કાઢી બાકીના અધિ ભાગ્ય કાઢવાની રીતની સંખ્યા આવશે.

૨૫ | ૧૮.૭૦૦ અને ૧૦.૬૨૫ આ બેમાં ૪૪ અને ૨૫ અધિભાગ્ય છે.  
 ૭૪૮                      ૪૨૫                      માટે ૪૪ અને ૨૫ રીમ.

૧૭ | ૭૪૪                      ૨૫  
 ૧૦ ૬૨૫ + ૪૪ = ૪૪ = ૪૬૭.૫  
 ૧૮. ૭ x ૨૫ = ૨૫ = ૪૬૭.૫

૧૬) ૬૩૫ આના.

૩ ૫૮-૭ આના. કુલ રીમ ૪૪+૨૫

(૩૬) ક, જ, ગ, એ ત્રણ જણ એક તળાવની આસપાસ અમુકમે ૬૬, ૪૬, ૫૫ મિનિટમાં પ્રદક્ષિણા ફરી વળે છે. તે ત્રણ જણ એકજ દિશાએ એકજ વખતે નીકળ્યા તો તે ફરીને કેટલીવારમાં બધા એકઠા થશે?

પ્રદક્ષિણાના આવેશ વખતને ૬૦, ૬૦, ૫૬ લ. સા. ભાગ્ય નોટલા વખતમાં એકઠા થશે. અંશ ૨૦, ૩૦, ૫૦ નો લઘુ. સા. ભાગ્ય  $10 \times 20 \times 30 \times 50 = 3000$  અને છેલ્લે ૩, ૭ ને ૬ નો દરબાજક ૧ છે. મોટી અપૈસા  $3000 \div 1 = 3000$  મિનિટ તેના કલાક  $3000 \div 60 = 50$  કલાકે ત્રણ જણ એકઠા થશે. જવાબ ૫૦ કલાક.

(૩૭) એવી સંખ્યા કઈ છે કે જે ૪૨ થી નેટલા મળીને તેટલી જ મળી તે સંખ્યા કરવાથી ગુણાકાર. ૫૧૪૩ થાય?

આમાં ગુણ્ય આળ્યો. તો  $૫૧૪૩ \div ૪૨ = ૧૨૪$  એની ગુણકનો વર્ગ છે માટે તેનું વર્ગ મૂળ  $૩૫ \times ૩૫ = ૧૨૨૫$  એ ગુણક છે તેણે  $૫૧૪૩ + ૧૨૨૫$  તો ૧૪૭૭ તે સંખ્યા. જવાબ ૧૪૭

(૩૮) એક વેપારીએ કેટલાક વાર બનાત ૩. ૧૦૦ માં વેચાતી લીધી તે નેટલા વાર હતી તેટલા આના એક વારના પડ્યા તો તે બનાત કેટલે આને વાર વેચવી કે નથી સેંકડે ૨૦ ટકા નફો થાય?

એકવારની આપેલી કિંમત તથા નેટલા વાર બનાત લીધી છે તે એની સરખી સંખ્યા છે માટે તે એનો ગુણાકાર આપેલી કિંમત કિંમતની બરાબર છે માટે ૩  $૧૦૦ \times ૧૬ = ૪૮૦૦$  આના કુલ કિંમત છે. તે ગુણાકાર છે માટે તેનું વર્ગ મૂળ કાઢવાથી ગુણ્ય અને ગુણક ૬૦ પડે  $\sqrt{૪૮૦૦} = ૬૦$  વાર બનાત લીધેલી અને દરેક વાર પણ ૬૦ આને એટલે ૩ રીઝા એ ખરીદેલી છે. હવે સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી વેચવી છે માટે  $૧૦૦ : ૨૫ :: ૧૨૦ : ૩૦$  જવાબ દરેકવાર બનાત ૩ ૨) એ વેચવી.

(૩૯) એક માણસે કેટલાક દિવસ મુસાફરી કરી. તેણે નેટલા દિવસ મુસાફરી કરી તેનાથી અર્ધા પૈસાં તેને રોજનો ખર્ચ થયો, અને તેને એક દિવસ ખર્ચ ૪૬ રૂપિયા થયું છે, ત્યારે તેણે કેટલા દિવસ મુસાફરી કરી હશે?

મુસાફરીમાં રોજના ખર્ચના પૈસાના અધિકા અને મુસાફરીના દિવસની સરખી સંખ્યા કહેવાય છે તેથી તે સંખ્યા વર્ગના નેટલા અધિકા કુલ ખર્ચ ૩ રૂપિયાના અધિકા કરી તેના વર્ગમૂળ નેટલા દિવસ મુસાફરી કરેલાં છે; તેથી ૩  $૪૬ \div ૨ = ૫૭$  અધિકા થયા. તે ૫૭ નું વર્ગમૂળ ૨૪ દિવસ મુસાફરી કરી તથા રોજના ૨૪ અધિકા એટલે ૧૨ પૈસા ખર્ચ કરેલું છે.

જવાબ ૨૪ દિવસ.

(૪૦) એક રકમના ૨ આના ૪ પાઈ એ ને અંશ (ભાગ) છે. તેના ૧૪ આના ૭ પાઈના તેટલો અંશ તે રકમ થાય છે તો તે રકમ કઈ? તેને અંશ સરખાં થાય છે અને એકનો અંશ અને બીજાનો હેતુ કહેવા છે માટે તે એના ગુણાકારનું વર્ગ મૂળ કાઢવાથી મૂળ રકમ આવે છે.

તેથી ૨ આ. ૪ પાઈની પાઈઓ ૨૮ અને ૧૪ આના ૧૭ પાઈની  
પાઈઓ ૧૭૫ છે. એ બેનો ગુણાકાર  $104 \times 28 = 2912$  છે તેનું  
વર્ગ મૂળ  $\sqrt{2912} = 53.96$  પાઈ માટે તે ૨૬મ ૩૦-૫-૧૦ છે જ્યાં  
૨ ૦-૫-૧૦ ( ૭૦ પાઈને છેદમાં મૂકી  $28 \div 2 = 14$  છે તેમજ ૭૦ ને અંક  
( ૧૭૫ પાઈને છેદમાં મૂકી  $104 \div 2 = 52$  છે. )

$$104 \div 28 = 3.71 \quad 104 \div 14 = 7.42$$

(૪૧) એવી પાસે પાસેની બે સંખ્યાઓ કઈ છે કે તે બેનો ગુ-  
ણાકાર ૬૩૨૦ થાય ?

બે પાસેપાસેની સંખ્યાઓ ગુણાકાર ૬૩૨૦ કહેલો છે તે ઉપરથી  
શુભ અને શુભ શોધી કાઢાવો છે માટે આપેલો ગુણાકાર કઈ સંખ્યાના  
વર્ગની લગભગ છે તે ખોળી કાઢવા કહેલો ગુણાકાર વધારે જણાય તો એક  
બાદ કરી તે બેમાંના એક સંખ્યાએ કહેલો ગુણાકારને ભાગવાથી બીજી  
સંખ્યા નીકળશે.

માટે કહેલો ૬૩૨૦ એ ૮૦ ના વર્ગ ૬૪૦૦ ની લગભગ છે માટે  
 $6320 \div 80 = 79$  એ બીજી સંખ્યા છે. અથવા ૮૦-૧=૭૯ એ કહેલો  
ગુણાકાર  $6320 \div 79 = 80$  છે. માટે તે સંખ્યાઓ ૮૦ અને ૭૯ અથવા  
૭૯ અને ૮૦ છે.

(૪૨) એવી સંખ્યા કઈ છે કે ૨૪ પૌંડ અને તે સંખ્યામાં જે  
પ્રમાણ છે તેજ પ્રમાણ તે સંખ્યા અને ૫૧ ગીની ૬ શિ માં પણ હોય?

પ્રમાણમાં બે મધ્ય પદોનો ગુણાકાર આગળ અને અંત પદના ગુણા-  
કાર બરોબર થાય છે. આમાં આપેલાં બે પદોનો ગુણાકાર બાકીનાં બે પદોનાં  
બે પદોની બરોબર છે. અને તે બે પદો પ્રમાણમાં સરખાં હોવાથી એકજ  
છે. માટે આપેલાં બે પદોને એક જગ્યામાં આગળી ગુણાકાર કરવાથી માટેની  
સંખ્યા નીકળે છે. માટે ૫૧ ગીની ૬ શિ. ના પૌંડ કર્યા તો  $51 \times 2 =$   
 $102$  શિ.  $\div 2 = 51$  પૌંડ થાય તેથી  $51 \times 24 = 1224$   
થાય તેનું વર્ગમૂળ  $\sqrt{1224} = 35$  તે સંખ્યા.

૨૪ પૌંડની ૩૫ ટા છે. અને ૩૫ થી ૫૧ પૌંડ પણ દોઢ છે

જ્યાં ૩૫ પૌંડ.

(૪૩) એવી બે સંખ્યાઓ કઈ છે કે તે ૬૦ સંખ્યાના ગુણાકાર

૮૬૪ થાય છે, અને મોટી સંખ્યાની બમણાઈને નાની સંખ્યાથી ભાગીએ તો ભાગાકાર ૩ આવે છે ત્યારે તે સંખ્યાઓ કય ?

બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર ૮૬૪ છે તેના અર્ધને, મોટી સંખ્યાની બમણાઈને નાની સંખ્યાએ ભાગતાં નો મીઠા આવે તેણે ગુણીએ તો તે મોટી સંખ્યાના વર્ગ બરાબર છે. માટે  $૮૬૪ \div ૨ = ૪૩૨, ૪૩ = ૧૨૯૬$  નું વર્ગમૂળ ૩૬ છે તે મોટી સંખ્યા છે. અને  $૮૬૪ + ૩૬ = ૨૪$  નાની સંખ્યા છે. જવાબ ૩૬ અને ૨૪ એ બે સંખ્યાઓ.

(૪૪) ૫૪૮ નો વર્ગ ૩૦૦૩૦૪ આપેલો છે તો એ ઉપરથી પ્રત્યક્ષ વર્ગ ન કરતાં ૫૪૮૩ નો વર્ગ કરીએ તો કેટલો થશે ?

૫૪૮૩ એ  $૫૪૮ + ૩$  ની બરાબર છે. ૫૪૮ નો દશકા ૫૪૮ થાય છે. અને ૧૦ નો વર્ગ ૧૦૦ થાય છે માટે ૫૪૮ ના વર્ગ ઉપર બે મીઠાં અઠાવવાથી ૫૪૮ દશકાનો વર્ગ ૩૦૦૩૦૪ થાય છે અને તેમાં  $૧૦ \times ૨ \times ૫૪૮ \times ૩ + ૩$  નો વર્ગ ઉમેરવાથી ૫૪૮૩ નો વર્ગ આવી રહે છે માટે  $૫૪૮ \times ૧૦ \times ૨ \times ૩ = ૩૨૮૮૦, + (૩ \times ૩) = ૯ = ૩૨૮૮૯$  અને  $૩૦૦૩૦૪ + ૩૨૮૮૯ = ૩૦૦૬૩૨૯$  એ ૫૪૮૩ નો વર્ગ થાય છે. જવાબ.

(૪૫) ૨૧૯૦૪ નું વર્ગમૂળ ૧૪૮ આપ્યું છે. તો ઉપરથી પ્રત્યક્ષ વર્ગ મૂળ ન કાઢતાં ૨૧૯૯૨૮૯ નું વર્ગ મૂળ કેટલું નિકળશે ?

૨૧૯૦૪ નું વર્ગમૂળ ૧૪૮ છે. અને ૧૪૮ દશકાને વર્ગ ૨૧૯૦૪૦૦ થાય છે તે ૨૧૯૯૨૮૯ માંથી બાદ કર્યા તો ૮૮૮૯ રહે છે તેમાંથી હેસો અંક ૯ બાદ કર્યો તો ૮૮૮૦ રહે છે તે ૧૪૮ થી ૬ ગણાનો બરાબર. અને ૯ નું વર્ગ મૂળ ૩ છે. માટે  $૧૪૮ + ૩ = ૧૪૮૩$  એ. ૨૧૯૯૨૮૯ નું વર્ગ મૂળ છે. માટે ૨૧૯૯૨૮૯ ના છેલ્લા એકવ નવનું વર્ગ મૂળ ૩ એ. ૧૪૮ ઉપર મૂકવાથી વર્ગ મૂળ ૧૪૮૩ આવી રહે છે.

જવાબ — ૧૪૮૩.

(૪૬) એવી સંખ્યા કઈ છે કે જો ૨૦ થી ગુણીને તે ગુણાકારનું વર્ગ મૂળ કરીએ તો મૂળ સંખ્યાથી બમણું થાય ત્યારે તે સંખ્યા કઈ ?

માગેલી સંખ્યાને ૨૦ ગુણી ગુણાકારનું વર્ગમૂળ મૂળ સંખ્યાથી બમણું આવે છે. માટે ૨ નો વર્ગ (૨×૨) ૪ થાય તેણે ગુણક ૨૦ ને ભાગવાથી

તે સંખ્યા આવે. માટે  $૨૦ \div ૪ = ૫$  સંખ્યા તાલો.  $૫ \times ૨૦ = ૧૦૦$  તેનું વર્ગ  
મૂળ ૧૦ તે મૂળ સંખ્યા  $૫ \times ૨૦$  ની બરાબર છે.

• માટે તે સંખ્યા ૫ છે. જવાબ

(૪૭) એવી સંખ્યા કહો કે જેને ૭ ગુણીતે ગુણાકારનું વર્ગ મૂળ  
કહાડીએ તો મૂળ સંખ્યાના ૬ બરાબર થાય છે ત્યારે તે સંખ્યા કયું ?  
માગેલી સંખ્યા  $\times ૭$  ના ગુણાકારનું વર્ગ મૂળ તે તે સંખ્યાના ૬ ની બરાબર  
થાય છે માટે ૬ નો વર્ગ કયો  $૬ \times ૬ = ૩૬$  તેણે ૭ ને બાગ્યા. તો  
 $\frac{૩૬}{૭} = ૫ \frac{૧}{૭}$  તે સંખ્યા તાલો  $૨૮ \times ૭ = ૧૯૬$  ગુણાકાર તેનું વર્ગમૂળ  
૧૪ આવે છે તે આખી સંખ્યા ૨૮ ના ૬ ની બરાબર છે માટે તે સં-  
ખ્યા ૨૮ છે. જવાબ.

(૪૮) એક એકમ પેતરમાં જેટલા દાણાં વાવે તેટલા ગણા દાણા  
દરેક દાણામાંથી ઉત્પન્ન થાય છે. એ પ્રમાણે ૩ વર્ષમાં તેની પાસે ૬૫૬૧  
દાણા થયા ત્યારે તેણે પ્રથમ કેટલા દાણા વાવ્યા હશે ?

પહેલે વરસે જેટલા દાણા વાવ્યા તેટલાજ ગણા દાણા પાક્યા માટે  
મૂળ વાવેલા વર્ગ બરાબર થાય છે. એમ ત્રણ વરસ સુધી વાવે છે માટે  
કુલ પાકેલા દાણાના ૬ ઘાત મૂળ જેટલા દાણા પ્રથમ વાવેલા. માટે  
 $૬૫૬૧$  નું વર્ગમૂળ ૮૧ અને ૮૧ નું વર્ગમૂળ ૯ અને ૯ નું વર્ગમૂળ ૩ છે.  
માટે પ્રથમ એકમ.

• દાણા વાવેલા જવાબ

(૪૯) ક ને મળેલા રૂપીઆની જેટલા ગણાજ સ્વ ને મળે છે તેટ-  
લાજ ગણાજ સ્વ ની ગ ને મળે છે અને ગ ની પશુ તેટલાજ ગણાજ  
જેટલા રૂપીઆ ઘ ને મળે છે. હવે જ્યારે ક ને ૩ ૮ અને ઘ ને ૩ ૧૨૫  
મળે છે ત્યારે સ્વ અને ગ ને શું મળ્યું હશે?

ક આને ઘ ને મળેલા રૂપીઆ ૮ અને ૧૨૫ ના ગુણાકારનો ધન  
ચંએત્રો છે માટે  $\sqrt{૧૨૫ \div ૮}$  ની બરાબર ગુણોત્તર છે. તેથી ૧૨૫ નું  
ધનમૂળ ૫ અને ૮ નું ધન મૂળ ૨ છે માટે  $૫ \times ૨ = ૧૦$  ગુણોત્તર છે તેથી  
ક ને જ્યારે ૮ ૩૮ મળે છે ત્યારે સ્વ ને  $૮ \times ૨૫ = ૨૦$  મળે અને જ્યારે  
સ્વ ને ૩ ૨૦) મળે છે ત્યારે ગ ને  $૨૦ \times ૨૫ = ૫૦$  અને  $૫ \times ૨૫ = ૧૨૫$   
ઘ ને મળે છે તો.

સ્વ ને ૨૦ અને ગ ૫૦ મળે જવાબ.

(16)

(૫૦) કાં તથા જાએ એ જાણે જુદા જુદા પમારથી કેટલાક દિવસ કામ કર્યું. મુદત થયા પછી કોને ૯૦ રૂ મળ્યા અને. જો ૫ દિવસ ગેરહાજર હતો તેથી તેને ૩૪૦ મળ્યા. પણ જો જો પુરી. મુદત કામ ઉપર રહ્યો હોત અને કો ૫ દિવસ ગેરહાજર હોત તો અનેને સરખી રકમ મળત ત્યારે દરેકનો રોજનો પમાર કેટલો હશે. અને કો કેટલા દિવસ કામ કર્યું હશે ?

ક્ર. એ પુરા દિવસ કામ કર્યું તેથી તેને રૂ. ૬૦ મળ્યા છે અને  
 સ. એ ૫ ઓછા દિવસ કામ કર્યું તેથી તેને રૂ. ૪૦ મળ્યા છે. ક્ર.ને  
 તેથી ઉત્તર થયું હોત તો, બંને સરખી રકમો મળી હાલ માટે તે સંરખી  
 મળેલી રકમનો વર્ગ =  $૬૦ \times ૪૦ = ૩૬૦૦$  છે તેથી ૩૬૦૦ નું વર્ગ મળે ૬૦  
 સરખી મળવાની રકમ છે જેમાંથી જોને ૪૦ મળ્યા છે તે બાદ કર્યા તો  
 ૬૦ - ૪૦ = ૨૦ રૂ. ૫ દિવસ ગેર હાજર રહેવાથી ઓછા મળ્યા માટે  
 દિ. દિ. રૂ. . રૂ.

$4 : 1 :: 20 = 8$  ख नो पगार राजनो अन्नो क. ने ८०० रु.  
 भज्या छे तेमांथी ५० पाद कर्था तो  $६० - ५० = १०$  रु. ५ दिवस वधारे  
 दि. दि. रु.

કામ કરવાથી વધારે મળ્યા. માટે ૫ : ૧ :: ૩૦ : ૬૩ ક નો રાજ  
 ૩. ૩. દિ. કમિ કરે  
 ખગાર હવે ક ને ૬ : ૮૦ :: ૧ : ૧૫ દિ. કં ઓ કામ કર્યું.

ज्याय क ते राजना ३ ५. ख ते राजना ३. ४ अने-क १५  
दिवस काम करुं.



## પ્રકરણ ૨ જી

( ત્રિશશિ, પંચશશી અને ગુણોત્તરની સીતોના. )

(૧) એક ગજ સાંભો, ૧ ગજ પહોળો અને ૧ ગજ ઉંચો એવા પથ્થરની કિંમત ૨ રૂ. છે તો  $\frac{૧}{૪}$  ગજ સાંભો,  $\frac{૧}{૪}$  ગજ પહોળો અને  $\frac{૧}{૪}$  ગજ ઉંચો એવા પથ્થરની કિંમત શી પડશે?

સાંભો, પહોળાઈ ને ઉંચાઈના ગુણાકારથી  $૧ \times ૧ \times ૧ =$  એક ઘનગજ થયો.

એ જન

 $\frac{૧}{૪} \times \frac{૧}{૪} \times \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૬૪}$  ઘન ગજ થયો.

ધ. ગ. ધ. ગ. રૂ.  
માટે ૧ :  $\frac{૧}{૬૪}$  :: ૨

$\frac{૧}{૬૪} \times ૨ = \frac{૨}{૬૪} = \frac{૧}{૩૨}$  રૂ. ની કી.  $\frac{૧}{૩૨} \times ૩૨ = ૧$  પાઈ કીમત પડે.

જવાબ ૩ ૦—૦—૧ પાઈ.

(૨) એક અંધના કેટલાક ભાગ છે અને તે આખા અંધની કિંમત ૩ ૫—૧૨ વ્યા. ૭ પાઈ છે. પણ તેના દરેક ભાગની કિંમતમાં પહેલાં કરતાં ૨ આના ૭ વાઈના વધારો કરે તો તે આખા અંધની કિંમત ૬.૭—૬—૦ થાય છે. ત્યારે તે અંધના કેટલા ભાગ હશે?

પહેલાં આખા અંધની કિ. ૩૫—૧૨—૭ પાઈ છે અને વધારો કરવાથી આખા અંધની કિ. ૩ ૬—૭—૦ થાય છે, માટે તે એનો તફાવત ૩ ૧—૧૨—૫ પાઈ થાય છે. અને એક ભાગની કિંમતમાં તફાવત ૨ આના ૭ પાઈ છે માટે—

તફાવત.

તફાવત.

આ પા.

રૂ. આ. પાઈ

ભાગ

ભાગ.

૨—૭

૩ ૧—૧૨—૫

::

૧

૧૧

૧૨

૧૬

૨૪

૧૬

૭

૧૨

૩૧ પાઈ.

૨૮

૧૨

૩૩૬

૫

૩૪૧ પાઈ.

૩૧) ૩૪૧ (૧૧

૩૧

૦૩૧

૩૧

જવાબ ૧૧ ભાગ.

(૩) એક માણસ મોડા ઉપર બેસીને એક કલાકમાં ૯૬ મેલ ગયો છે, પરંતુ તેને દર પંદર મેલે ૧૦ મિનિટ વિસામો લેવો પડે છે તો તેને ૯૫ મેલ યાત્રાવાને કેટલો વખત લાગશે?

૧૦ મિનિટ =  $10 \div 60 = \frac{1}{6}$  કલાક છે. અને, ૧૫ મેલે  $\frac{1}{6}$  કલાકનો વિસામો લેવો પડે છે તો ૯૬ મેલે કેટલો વિસામો લેવો તે સાચું મે. મે. કલાક

૧૫ :  $\frac{1}{6}$  ::  $\frac{1}{6}$  તેથી  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times ૧૫ = \frac{1}{૬}$  કલાક વિસામાન  
 $\frac{1}{૬}$  કલાકની યાત્રાવાનો =  $\frac{1}{૬}$  કલાક, ૯૬ મેલ યાત્રાતાં વિસામા સાથે થાય.

મે. મે. વખત.  
 માટે  $\frac{1}{૬}$  : ૯૫ ::  $\frac{૧૬૬}{૬}$

$\frac{૧૬૬}{૬} \times \frac{૧૬૬}{૬} \times \frac{૧૬૬}{૬} = \frac{૧૬૬}{૬} = ૨૭૬$  કલાક થયા.

જવાબ ૧૧ કલાક.

(૪) ૬૦૦ સ્વારોની ટોળી પહેલે દિવસે કેટલાક ગાંડ ચાલીને બીજા દિવસે અગાડી ન જતાં ૫ ગાંડ પાછી હો છે. એ પ્રમાણે યાત્રતાં ૨૩ દિવસમાં ૧૩૭ ગાંડ ગયા તો ૫૦૦ સ્વારોની ટોળી પહેલે દિવસે ઉપરની જ યાત્ર પ્રમાણે ચાલીને બીજા દિવસે ૨ ગાંડ પાછી હો છે તો તેને ૧૮૪ ગાંડ યાત્રવાને કેટલા દિવસ લાગશે ?

પહેલી ટોળી ૨૩ દિવસમાં ૧૩૭ ગાંડ દિવસે ચાલે છે. અને બીજા દિવસે પાછી હો છે માટે તેમ કરતાં ૧૨ દિ. આગળ ચાલે છે અને ૧૧ દિવસ પાછી હો છે. પાછા હોવાના ૫ ગાંડ કહેવા છે. માટે દિ.  $૧૧ \times ૫ = ૫૫$  તેથી  $૧૩૭ + ૫૫ = ૧૯૨$  ગાંડ બાર દિવસે ચાલે. તો  $૧૯૨ \div ૧૨ = ૧૬$  ગાંડ રોજ પહેલી ટોળી ચાલે છે.

હવે બીજી ટોળી રોજ ૨ ગાંડ પાછી હો છે માટે  $૧૬ \times ૨ = ૩૨$  વધે તો  $૧૮૪ + ૩૨ = ૨૧૬$  દિ ને ૨ ગાંડ શેષ પણ તે પહેલી ટોળીની ચાલે ચાલે છે માટે  $૨૧૬ \div ૧૬ = ૧૩$  ગાંડ તે દિવસમાં ચાલે, પણ ૧ દિવસ ચાલી બીજા દિવસે પાછા હો છે તો પાછા હોવાના ૧૨ દિ. થાય તેથી  $૧૨ \times ૨ = ૨૪$  ગાંડ.  $૨૦૪ - ૨૪ = ૧૮૪$  ગાંડ ચાલી રહે છે.

માટે ૧૩ આગળ ચાલે અને ૧૨ દિ. પાછા હો મળા કુલ ૨૫ દિ. થાય જવાબ.



(૫) ક એ સને ૧૨૧ રૂપીઆ ૭૫ દિવસ ઉછીના આપ્યા.  
 સ એ જીએ પ્રસન્ને ક ને ૮૫ રૂપીઆ ૮૩ દિવસ ઉછીના આપ્યા.  
 તારે નેના ઉપર ૬૪ સુધી ખીજનો ઉપકાર રહ્યો હતો તેને તે ઉપકાર  
 નો બહોળો વાગસમે ખીજને ૩૧ રૂપીઆ ઉછીના આપ્યા ત્યારે તેણે તે  
 રકમ કેટલા દિવસ રાખી કે નથી ઉપકારનો બહોળો વળી રહે ?

ક ના સ એ ૨.૧૨૧ ૭૫ દિવસ રાખ્યા અથવા  $૧૨૧ \times ૭૫ = ૯૧૫૭$   
 ૨. એક દિવસ રાખે તેની બરોબર છે.

સ ના ક એ ૮૫ રૂ. ૮૩ દિવસ રાખ્યા અથવા  $૮૫ \times ૮૩ = ૭૦૮૫$   
 ૨. એક દિવસ રાખે તેની બરોબર છે.

તેથી ક ના ૮૫૫૮ રૂ. માંથી સ ની ૭૦૮૫ બાદ કર્યા તો  
 $૮૫૫૮ - ૭૦૮૫ = ૧૪૭૩$  રૂ. ૧ દિવસ રાખે અથવા  $૧૪૭૩ \div ૩૧ = ૪૭$  દિ-  
 વસ સુધી ૩૧ રૂ. રાખે તેની બરોબર છે. જવાબ ૫૪ દિ.

(૬) મુખ્યમથક એક ધડીઆળ લાવતાં સેક્ટર ૧૦ ટકા પ્રમાણે કર  
 આપીને એકંદર ૪૪ રૂપીઆ ખર્ચ થયું છે તો કરના કેટલા રૂપીઆ બરવા  
 પાયા હશે.

૧૦૦ રૂ ના ધડીઆળ લાવતાં ૧૦ ટકા કર બરવો પડે તેથી કુલ  
 રૂ. ૧૧૦ ખર્ચ થાય છે, ત્યારે કરના રૂ. ૧૦ બરવા પડે માટે.

કુલ ખર્ચ : કુલ ખર્ચ : ટકા કર.

૧૧૦ : ૪૪ :: ૧૦ :  $\frac{૧૦ \times ૪૪}{૧૧૦} = ૪$  ટકા કરના.

જવાબ.

(૭) ૩ ધન ઈય સોડું ૧૬ ધન ઈય પાણીના વજન બરોબર છે;  
 અને ૧ ધન કુટ, પાણીનું વજન ૧૦૦૦ ઓંસ છે; તો ૧ ધન માઈ સો-  
 ડાનું વજન કેટલું ?

૧ ધન કુટ પાણીના ધન ઈય કર્યા તો  $૧ \times ૧૦૨૮ = ૧૦૨૮$  ધન  
 ઈય પાણી.

૧ ધન માઈના ધન ઈય કર્યા તો  $૧ \times ૨૭૫૧૦૨૮ = ૨૭૫૧૦૨૮$  ધન  
 ઈય સોડું.

ધ. ઈ. ધ. ઈ. ધ. ઈ. પાણી. ધ. ઈ. પાણી.

૨૭૫૧૦૨૮

૧૬

૨૭૮૮૩૨

બ. ઈ. પા.      બ. ઈ. પાણી.      ઓંસ.      ઓંસ.  
 ૧૭૨૮ : ૨૪૮૮૭૨ : : ૧૦૦૦ = ૧૪૪૦૦૦.  
 પાઉંડ

૧૪૪૦૦૦ + ૧૬ = ૮૦૦૦, + ૨૮ = ૩૨૧ કનાટર અને ૧૨ પાઉંડ.  
 હંદ્રે.

૩૨૧ + ૪ = ૮૦, ૧ કવા. ૮૦ ÷ ૨૦ = ૪ ટન.

જવાબ ૪ ટન ૧ કનાટર ૧૨ પાઉંડ એક ધન ચાર્ડ લોહાંતું વજન.

(૮) એક ધનકુટ પાણીના વજનના ૨.૭૧૬ ગણું ૧ ધનકુટ પથ્થરનું વજન થાય છે; અને દર ધનકુટ પાણીનું વજન ૧૦૦૦ ઓંસ હોય છે. આ કપરથી ૨૦ ફટ લાંબો, ૧૨ ફટ પહોળો, અને ૫ ફટ ઊંડો એક પથ્થરનું વજન કેટલું થશે ?

કહેલા પથ્થરનું ધન કુટમાં ગાપ કાઢ્યું તો  $૨.૦ \times ૧.૨ \times ૫ = ૧૨.૦$  ધન કુટ પથ્થર.

પાણીનું વજન કાઢવા સાર ૧૨૮૦ ધ.કુ.  $\times ૨.૭૧૬ = ૩૪૭૬.૪૮$  ધન કુટ પાણી

બ. કુ. પા.      બ. કુ. પા.      ઓંસ.

૧ : ૩૪૭૬.૪૮ : : ૧૦૦૦ = ૩૪૭૬૪૮૦ ઓંસ. વજન.

૧૬ ૩૪૭૬૪૮૦ ઓંસ.

૨૮ ૨૧૭૨૮૦ પાઉંડ

૪ ૭૭૬૦ કનાટર

૨ ૧૮૪૦ હંદ્રેટ

૦.૮૭ ટન.

જવાબ ૮૭ ટન પુરહ.

(૯) એક સડકની એક બાજુએ ૪ હાથ લંબાઈના સરખા અંતરે ૫ ખુંટ એ પ્રમાણે પુરણી પૂરીએ તો ૧૨૪૧ ખુંટ ભેરવે છીએ તો તેજ સડકની બીજી બાજુએ ૫ હાથ લંબાઈના સરખા અંતરે ૮ ખુંટ એ પ્રમાણે પુરણી પૂરીએ તો કેટલા ખુંટ ભેરવશે ?

માન શરૂ થાય ત્યાં આગળ પ્રથમ ખુંટ મૂકે તો પડે માટે દરેકબીજી પ્રથમનો ખુંટ બાકી રહે તો ૫ - ૧ = ૪ ખુંટ, ૮ - ૧ = ૭ ખુંટ અને ૧૨૪૧ - ૪ = ૧૨૩૭ ખુંટ.

હાથ.

૪ ને અંતરે ૪° ખુટ પ્રમાણે ૧૨૪૦ ખુટ.

૫ ॥ ૭ ॥ પ્રમાણે

ચાર હાથને અંતરે મૂકે તો ૧૨૪૦ ખુટ નોંધએ પણ ૫ હાથને  
અંતરે મૂકે તો ઓછા ખુટ નોંધએ માટે વ્યસ્ત પ્રમાણ.

$$\begin{array}{l} ૫ હાથ : ૪ હાથ :: ૧૨૪૦ \\ ૪ ખુટ : ૭ \end{array} \quad \frac{૧૨૪૦ \times ૪ \times ૭}{૫ \times ૪} = ૧૭૩૬$$

૧૭૩૬ ખુટ + ૧ શરૂઆતનો મળી કુલ ૧૭૩૭ ખુટ નોંધએ જવાબ.

(૧૦) એક સડકની એક બાજુએ ચાર ચાર વાડોને અંતરે એક એક  
જાડ રોપે તો ૧૨૬ જાડ રોપાય છે તો પાંચ પાંચ વાડોને અંતરે જાડ  
રોપ્યાં હોય તો કેટલાં જાડ રોપાશે?

માપવાનું શરૂ કર્યાની જગ્યાનું પહેલું જાડ કમી કર્યું તો ૧૨૬-૧=૧૨૫  
જાડ નોંધએ. ૪ વાડોને અંતરે રોપે તો ૧૨૫ જાડ નોંધએ છીએ. પણ  
૫ વાડોને અંતરે રોપે તો ઓછાં નોંધએ માટે વ્યસ્ત પ્રમાણ થયું તેથી

$$૫ = ૪ : : ૧૨૫ : ૧૦૦ જાડ$$

૧૦૦ જાડ+૧ પ્રથમનું શરૂઆતનું મળી કુલ ૧૦૧ જાડ રોપાશે જવાબ.

(૧૧) કેટલાંક માણસોને દરરોજ ૫ શેર પ્રમાણે અનાજ આપતાં ૬  
અડવાડીયાં ચાલે એટલું અન્ન છે; પરંતુ તેમાંથી ૫ માણસો કાંઈ કામ  
સાદ પરગામ ગયાં ત્યારે બાકી રહેલાં માણસોને દરરોજ ૯ શેર પ્રમાણે  
અનાજ આપતાં તે અન્ન ૬ અડવાડીયાં ચાલે છે ત્યારે સર્વ માણસો  
કેટલાં હશે?

૯ અડવાડીયાના દિવસ કર્યા ૯×૭=૬૩ દિવસ.

રોજ ૫ શેર આપે તો ૬૩ દિવસમાં ૬૩×૫=૩૧૫ શેર અપાય.

૬ અડવાડીયાના દિવસ કર્યા તો ૬×૭=૪૨ દિવસ.

રોજ ૯ શેર આપે તો ૪૨ દિવસમાં ૪૨×૯=૩૭૮ શેર આપે તેથી

$$૩૭૮ - ૩૧૫ = ૬૩ શેર તફાવત પડે છે.$$

શેર શેર માણસ

$$૬૩ : ૩૭૮ :: ૫ : ૩૦ માણસ પ્રથમ હતાં.$$

(૨૫)

૭૦-૫ પરમાણુ મેમાં તે બાકી ૨૫ રહ્યાં.

માટે જવાબ પ્રથમ બધાં મળી ૩૦ માણસ હતાં.

(૧૨) ૧૭ માણસો ૨૬ દિવસમાં જેટલું કામ કરે છે તેના કરતાં ૩૮ માણસો ૩૪ દિવસમાં ૧૪૧ હાથ કામ વધારે કરે છે તે ૧૭ માણસો ૨૬ દિવસમાં કેટલા હાથ કામ કર્યું હશે?

૧૭ માણસો ૨૬ દિવસ જેટલું કામ કરે છે તેટલું જ કામ એક દિવસમાં કરવાને  $17 \times 26 = 442$  માણસો જોઈએ.

અને ૩૮ માણસો ૩૪ દિવસમાં જેટલું કામ કરે તેટલું જ કામ એક દિવસમાં કરવાને  $38 \times 34 = 1292$  માણસ જોઈએ તેથી તેમાં તફાવત  $1292 - 442 = 850$  માણસ.

માણસ      માણસ      હાથ.

૪૫૦ : ૪૫૩ :: ૧૪૧

૧૭      ૨૬      ૩      =      ૮૭ હાથ કામ કરે

જવાબ ૧૭ માણસો ૨૬ દિવસમાં ૮૭ હાથ કામ કરે.

(૧૩) કેટલાંક માણસો ૧૨ દિવસમાં ૬૦ હાથ કામ કરે છે અને ૧૮ દિવસમાં કેટલાંક માણસોએ ૫૪ હાથ કામ કર્યું; અને કામ ઉપર ૮ માણસો કામે લાગેલાં હતાં તે ૧૨ દિવસમાં ૬૦ હાથ કામ પૂરું કરવાને કેટલાં માણસો કામે લગાડ્યાં જોઈએ?

દિ.      દિ.      હાથ      હાથ

અને રીતોમાંથી ૧ દિવસનું કામ કાઢ્યું તે ૧૨ :: ૧ :: ૬૦ = ૫ કામ કરે

૧૮ : ૧ :: ૫૪ : ૩

$5+3=8$  હાથ કામ આઠ માણસો એક દિવસમાં કરે છે તે ઉપરથી એક

મા. મા. હા.ક.

માણસનું કામ કાઢ્યું તે ૮ : ૧ :: ૮ : ૧ હાથ કામ ૧ માણસ ૧ દિવસમાં કરે તે ૧૨ દિવસમાં ૧૨ હાથ કામ ૧ માણસ કરે માટે

હા. હા. માણસ માણસ

૧૨ : ૬૦ :: ૧ = ૫ જોઈએ.

જવાબ ૫ માણસ.

(૧૪) ૧૮ માણસોએ ૧૨૦ હાથ કામ કેટલાક દિવસમાં કર્યું અને ૧૨ માણસોએ ૧૬૦ હાથ કામ કર્યું; પરંતુ પહેલાના રોજ કરતાં બીજાને ૧૦ દિવસ વધારે માગ્યા ત્યારે ૧૮ માણસો ૧૨૦ હાથ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?

બને સિતોમાંથી એક માણસનું કામ કાઢ્યું તે.

માણસ મા. હાથ હાથ

૧૮ : ૧ : ૧૨૦ : ૬૦ કામ ૧ માણસ કરે.

૧૨ : ૧ : ૧૬૦ : ૬૦ કામ

બનેના કામનો તફાવત  $૬૦ - ૬૦ = ૬૦$  હાથ કામ બીજા ટાળીવાળો

૧૦ દિવસમાં વધારે કામ કરે છે. માટે એક દિવસનું કામ કાઢ્યું તે.

દિ. દિ. હાથ

૧૦ : ૧ : ૬૦ : ૬૦ કામ ૧ માણસ ૧ દિવસમાં કરે, તે ૧૮ માણસો

$૬૦ \times ૬૦ = ૧૨$  હાથ કામ એક દિવસમાં કરે માટે.

હા. હા. દિ.

૧૨ : ૧૨૦ : ૧ : ૧૦ દિવસ ભેગાં.

જવાબ પહેલી ટાળીવાળાં ૧૦ દિવસમાં કામ કરે.

(૧૫) ૧૧૫ રૂપીયા તમાપીને એક બીડ પદ દિવસ સુધી બળદ આ-

રવાને લીધું તેમાં ક ના ૨૦ બળદ કેટલાક દિવસ ચર્ચા તેના તેણે ૩૨૫)

આપ્યા અને જ ના ૪૦ બળદ બાંકીના દિવસ ચર્ચા તેના તેણે બાકીના

રૂપીયા આપ્યા; ત્યારે દરકના બળદ કેટકેટલા દિવસ ચર્ચા હશે?

ક એ ૩૨૫) આપ્યા તે જ એ  $૧૧૫ - ૨૫ = ૯૦$  ર. આપ્યા.

બળદ બળદ રૂ. ર.

ક એ ૨૦ : ૧ : ૨૫ : ૧ આપેલા છે.

જ એ ૪૦ : ૧ : ૬૦ : ૨૫

માટે ક નો ૧૧ તે જ ના ૨૫ એ પ્રમાણે થયું તેથી  $૧૧ + ૨૫ = ૩૬$

દિ.

૩૬ : ૧ : ૫૬ : ૨૦ દિવસ ક ના બળદ ચર્ચા

૨૫ : ૨૫ : ૫૬ : ૩૬ દિવસ જ ના બળદ ચર્ચા.

જવાબ ૨૦ અને ૩૬.

(૧૬) એક રૂપીયામાં તેનો ૧૨ મો ભાગ ભેગા હોય છે. પણ જો

આપો રૂપીયા થુલ ચાંદીનો બનાવવામાં આવે તે તેની કીંમત ૧ ર. ૬

આને થાય છે તે આપો રૂપીયા બનેલો બનાવવામાં આવે તે તેની કીં-

મત શી થાય?

એક રૂપીયાનો ૧૨ મો ભાગ ભેગા છે એટલે ૧૨ મળે છે તે આપ્યા

આખા રૂપીઆમાંથી બાક. કરો તો  $1-2\frac{1}{2}=1\frac{1}{2}$  થી આખા  
 થઈ શકે આના  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4}$  આના કીમત થઈ.  
 રૂપીઆમાં છે.  $1 : 1\frac{1}{2} :: 2\frac{1}{4} : 2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}$  આંદીની  
 ભેગવાળા રૂપીઆની કીમત ૧૬ આના છે. તેમાંથી થઈ આંદીની કીમત  
 બાક કરી.  $1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = 0$  ભેગની કીમત તે ૨૨ થી છે.  
 બિમ આનો.

$1\frac{1}{2} : 1 :: 2\frac{1}{4} : 2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2} = 10$  આના ૬ પાઈ.

જવાબ ભેગના રૂપીઆની કીમત. ૧૦ આના ૬ પાઈ.

(૧૭) એક બુથક ધર્મની રોટલી કરવાને ૨ રૂપીઆ અર્થ. થાય  
 છે; પણ ૬ રૂપીઆનો એક બુથક પ્રમાણે ધર્મનો બાવ હતો, પણ ત્રણ  
 આનામાં રોટલી રોટલી થઈ હતી તેની જમણી રોટલી હાથમાં તેટલીજ  
 કીમતના ધર્મની થાય છે તો હાથ ધર્મનો શું બાવ હશે?

બુથક ધર્મની કીમત ૨.૬૫૨ રૂપીઆ રોટલી કરામણ અર્થ મુળ  
 કુલ ૨૮ પડેલાં હતા. હાથમાં તેટલીજ કીમતમાં બમણાં ધર્મ આવે છે તો  
 રોટલી કરામણ અર્થ  $2 \times 1 = 2$  ૨. થાય તે પડેલાંની કુલ કીમત  $28 - 2 = 26$   
 ૨. હાથના બમણા ધર્મની કીમત.

જુ. બ. ૨

$2 : 1 :: 26 : 26 \times 2 = 52$  કી. હાથમાં દરબુથક ધર્મનો બાવ.

જવાબ રૂપીઆ ૨.

(૧૮) ધર્મનો બાવ ૮ શેર હતો ત્યારે એક કુટુંબમાં મહિને ૪૨૬  
 ૨. અર્થ થતું હતું પણ હાથમાં ધર્મનો બાવ ૧૩ શેર છે તેથી તેને  
 ૪૪૦) અર્થનાં થાય છે ત્યારે તે કુટુંબમાં ધર્મ કેટલા શેર વપરાતા હશે?

પ્રથમ તે કુટુંબમાં ૪૨૬ રૂપીઆ અર્થ થતું અને હાથમાં ૪૪૦ અર્થ  
 થાય છે તેથી  $426 - 40 = 26$  ૨. તફાવત પડે છે. પ્રથમ બાવ મુજબ  
 શેર શેર ૨

$8 : 13 :: 1 : 1\frac{1}{2}$  ૨. હતા તેમાંથી હાથના બાવનો ૨.૧) કીમત કરો.  
 $1\frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ૨. તફાવત.

૨. ત. ત. ૨. શેર

$1\frac{1}{2} : 1 :: 13 : 13 \times 1\frac{1}{2} = 19\frac{1}{2}$  ૨. શેર ધર્મનો.

જવાબ ૧૨ શેર ધર્મનો અર્થ.

(૧૯) એક ગૃહસ્થે ત્રણ વર્ષ સુધી ખેતવાસી પેદાશ કરતાં કરતામ  
 ૫૦૦ રૂ. વધારે ખર્ચ કર્યું; ત્યાર પછી તેણે ખેતવાસી ખર્ચમાં સેંકડે ૨૦  
 રૂકા બિલકા કર્યા તેથી ૬ વર્ષમાં તેનું સર્વ કરજ પતી જતાં તેની ખાસે  
 ૧૫૦૦ રૂ. શિલકમાં થયા. ત્યારે તેની વાર્ષિક પેદાશ કેટલી હશે?

(૧૯ માંની રીત) પ્રથમ ત્રણ વર્ષ સુધીમાં કર સાત પેદાશ કરતાં  
 ૬૫૦૦ વધારે ખર્ચ કર્યા છે. તેથી  $૫૦૦ \times ૩ = ૧૫૦૦$  રૂ. નું દેવું થયેલું છે.  
 ખર્ચ કરી કર્યા પછી ૬ વર્ષમાં ૧૫૦૦ રૂ. નું દેવું પતાવી રૂ. ૧૫૦૦  
 શિલકમાં રહેલા છે તેથી  $૧૫૦૦ + ૧૫૦૦ = ૩૦૦૦$  રૂપિયા ૬ વર્ષમાં બચાવે  
 છે તેથી એક વર્ષમાં  $૩૦૦૦ \div ૬ = ૫૦૦$  રૂ. બચાવે.

દર વર્ષે સેંકડે ૨૦ રૂકા ખર્ચ કરી કરે છે. તો  $૬ + ૩ = ૯$  વર્ષે  
 $૨૦ \times ૯ = ૧૮૦$  રૂકા ખર્ચ કરી થવું જોઈએ તેથી

રૂકા.                      રૂકા.                      રૂ. ઉપજ

૨૦                      ૧૮૦                      ૫૦૦                      ૪૫૦૦ રૂ. ઉપજ જવાબ

બીજી રીતે (પેદાશ + ૫૦૦) ૩ +  $\frac{૪ પેદાશ + ૪૦૦}{૫} ૬ + ૧૫૦૦ = ૬$

વર્ષની પેદાશ.

૧૫ વર્ષની પેદાશ + ૭૫૦૦ + ૨૪ વર્ષની પેદાશ  $\times ૧૨૦૦૦ + ૭૫૦૦ = ૪૫$   
 વર્ષની પે.

૩૬ વર્ષની પેદાશ  $\times ૨૭૦૦૦ = ૪૫$  વર્ષની પેદાશ. ૫૬ દેરબ્યાં તો.

૬ વર્ષની પેદાશ = ૨૭૦૦૦ તેથી ૧ વર્ષની પેદાશ ૪૫૦૦ રૂ. જવાબ.

(૨૦) એક ગૃહસ્થ પહેલા કરતાં મહિનાના ૧૨ રૂપિયા ઓધું  
 ખર્ચ કરે છે તેથી વર્ષ આખરે તેની બાસે ૧૬૮ રૂપિયા શિલક રહે છે,  
 તેમાં મહુલા કરતાં મહિનાના ૧૮ રૂપિયા ઓધું ખર્ચ કરે તો વર્ષ આખરે  
 તેની બાસે કેટલા રૂપિયા શિલક રહેશે?

પ્રથમ ઓધું ખર્ચ ૧૨ રૂ. કરે છે અને પાછળથી ઓધું ખર્ચ ૧૮  
 કરે છે તેથી તે બે વચ્ચે  $૧૮ - ૧૨ = ૬$  રૂ. તફાવત કરમાસે પડે છે. આટલું  
 વર્ષે  $૬ \times ૧૨ = ૭૨$  રૂ. બચે તેથી  $૧૬૮ + ૭૨ = ૨૪૦$  રૂ.

જવાબ રૂ. ૨૪૦ તર્ક બચે.

(૨૧) જ કરતાં જ ને દરમહિને ૧ રૂ. વધારે મળે છે. હવે ક. એ.

૪ મહિના મુર્દે જ એ ૬ મહિના માકરી કરી, ત્યારે ક કરતાં જ ને ૨૧૪૨ વધારે મળ્યા, તો દરેકનો દરમાયો કેટલો હતો?

એ ક ના નેટલેજ પગાર જતો હોત તો જ ને  $૨૧૪૨ \div ૬ = ૩૫૭$  વધારે  $૬-૪=૫$  માસમાં મેળવ્યા હોત માટે —  
માસ માસ ૩.

૫ : ૧ :: ૧૭૦ : ૩૪ ક નો પગાર.

અને  $૩૪-૧=૩૩$  જ નો પગાર. જવાબ ૩૪ અને ૩૩.

(૨૨) ક ને ૨૪ અને જ ને ૨૬ રૂપીઆ માસીક પગાર હતો, ત્યારે ક કરતાં જ એ જ મહિના વધારે નોકરી કરી તેથી ક કરતાં જ ને ૮૮ રૂ. વધારે મળ્યા તો દરેકે કેટલા મહિના નોકરી કરી હશે?

જ એ જ માસ વધારે નોકરી કરી તેથી તે જ માસના ૨૨૬ એજ તેને  $૨૬ \times ૨ = ૫૨$  રૂ. વધારાના મળ્યા જોઈએ તે કુલ ૮૮ રૂ. વધારાના મળ્યા તેમાંથી  $૮૮-૫૨=૩૬$  રૂપીઆ વધારાના જ ને મળેલા છે અને જ દરમહિને ક કરતાં  $૨૬-૨૪=૨$  રૂ. વધારે કમાય છે માટે ૩. ૩. મ.

૫ : ૩૦ :: ૧ : ૬ માસ ક એ નોકરી કરેલી અને  $૬+૨=૮$  માસ જ એ નોકરી કરેલી.  
જવાબ ૬ અને ૮ માસ.

(૨૩) એક બાણેસે કેટલીક કેરીઓ વેચવા આણી તેમાંથી ૬૦ કેરીઓ રાખીને બાકીની ૧૩ પૈસે વેચી. પણ એમ ન કરતાં ૨૫ કેરીઓ રાખીને દર પૈસાની પાંચ પાંચ પ્રમાણે વધારે વેચી હોત તો ૧૦ પૈસા આવત ત્યારે કેરીઓ કેટલી? અને પહેલાનો દર શો?

પ્રથમ કેરીઓ આણેલી તેમાંથી ૬૦ કેરીઓ રાખે છે અને બીજી રીતમાં ૨૫ કેરીઓ રાખે છે તેથી  $૬૦-૨૫=૩૫$  કેરીઓ તફાવત. અને પ્રથમ ૧૩ પૈસા ઉપજે છે અને બીજી રીતમાં ૧૦ પૈસા ઉપજે છે તેથી  $૧૩-૧૦=૩$  પૈસા ઓછા ઉપજે છે અને દસ પૈસામાં પાંચ એજ વધારે કેરીઓ  $૧૦ \times ૫ = ૫૦$  કેરીઓ વધારે વેચે છે તેમાં પ્રથમની રાખેલી ૩૫ જતાં  $૫૦-૩૫=૧૫$  કેરી ઓછી રહે છે માટે —

પૈસા પૈસા કેરી કેરી પૈસા પૈસા કેરી કેરી

૩ : ૧ :: ૧૫ : ૫ એક પૈસાની ૧ : ૧૩ :: ૫ : ૬૫ કેરી વેચેલી અને ૬૦ રાખેલી તેમજ  $૬૫+૬૦=૧૨૫$  કેરીઓ આણેલી અને દરપૈસાની ૫ એજ વેચેલી.  
જવાબ ૧૨૫ કેરી દર ૫ કેરી.



(૨૪) ક કરતાં જ પાસે ૧૪ કેરીઓ વધારે હતી. કં જો પોતાની કેરીઓમાંથી ૧૪૬ રાખી બાકીની ૨૪ પૈસાએ વેચી; અને જો પોતાની સમગ્ર કેરીઓ જ ના દરથી ૩૪ પૈસા મારે વેચી; તો દરબની પાસે કેરીઓ કેટલી તથા તેનો દર શું ?

ક જો ૧૪૬ કેરીઓ રાખી છે તે તથા, જ પાસે ૧૪ કેરીઓ વધારે છે તે મળી કુલ વેચાયુમાં  $૧૪૬ + ૧૪ = ૨૧૦$  કેરીનો તકાવત છે અને બંનેના ઉપજના પૈસામ  $૩૪ - ૨૪ = ૧૦$  પૈસાનો તકાવત છે તેથી પૈસા પૈસા કેરી કેરીઓ

$૧૦ : ૧ :: ૨૧૦ = ૨૧$  .૧ પૈસાની વેચેલી.

ક ની કેરીઓ  $૨૧ \times ૨૪ = ૫૦૪, + ૧૪૬ = ૬૫૦$  કેરીઓ ક પાસે.

જ "  $૨૧ \times ૩૪ = ૭૧૪$  " ૭૧૪ " જ

જવાબ ક ની ૬૫૦ અને જ ની ૭૧૪ કેરી તથા દરપૈસાની ૨૧ કેરી.

(૨૫) એક માણસે કેટલી કેરીઓ વેચવા આણી, તેણે ૬૦ કેરીઓ રાખીને બાકીની ૧૩૦ પૈસે વેચી હતી; પણ એમ ન કરતાં ૬૮ કેરીઓ ખીજ ઉમેરીને પહેલાંના દર કરતાં ૪ કેરી ઓછી એ પ્રમાણે વેચી હોત તો તેને ૧૮ પૈસા ઉપજ્યા હોત, ત્યારે કેરીઓ કેટલી અને પહેલાંનો દર શો ?

પ્રથમ ૬૦ કેરીઓ રાખે છે તથા ખીજ ૬૮ કેરીઓ ઉમેરી પડે છે તથા દરમાં ૪ કેરી ઓછી થાય  $૧૮ \times ૪ = ૭૨$  કેરી ઓછી વેચાય છે તેથી બંને મળી  $૬૦ + ૬૮ + ૭૨ = ૨૦૦$  કેરીઓનો તકાવત છે અને ઉપજના પૈસામાંથી પણ  $૧૮ - ૧૩ = ૫$  પૈસાનો તકાવત છે તેથી —

પૈસા પૈસા કેરી

$૫ : ૧ :: ૨૦૦ : ૪૦$  કેરીનો દર

૧ પૈસાની ૪૦ કેરી તો ૧૩ પૈસાની  $૪૦ \times ૧૩ = ૫૨૦ + ૬૦$  રાખેલી મળી ૫૮૦ કેરીઓ પ્રથમ આણેલી.

જવાબ ૫૮૦ કેરી અને દર પૈસાની ૪૦ લેએ વેચેલી.

(૨૬) ક કરતાં જ પાસે ૬૦ કેરીઓ વધારે છે. ક પોતાની કેરીઓમાં ૧૦ કેરીઓ ઉમેરીને ૧૨ પૈસે વેચે છે અને જ પોતાની કેરીઓમાંથી ૧૦ કેરીઓ રાખીને ૧૭ પૈસે વેચે છે. ત્યારે દરબની કેરીઓ કેટલી ? અને શા દરે વેચી હતો ?

જાણે ૬૦ કરીઓ વધારે છે તેમાંથી ૧૦ કરીઓ રાખે છે તથા  
 ૧૦ કરીઓ પોતામાં ઉમેરે છે તેથી  $૬૦-૨૦=૪૦$  કરીઓ જ વધારે  
 વેચે છે તેથી જ ને ક કરતાં  $૧૭-૧૨=૫$  પૈસા વધારે ઉપજે છે માટે

પૈસા પૈ કરી

૫ : ૧ :: ૪૦ : ૮ કરી ૬૨ પૈસા વેચે.

૧ : ૧૨ :: ૮ : ૯૬ કરીઓ ક એ વેચી. ઉપજ તેની

પાસે  $૯૬-૧૦=૮૬$  કરીઓ હતી.

૨ : ૧૭ :: ૮ : ૧૩૬ કરીઓ જ એ વેચી પણ તેમાં

$૧૩૬+૧૦=૧૪૬$  કરીઓ હતી.

જવાબ ક ની ૮૬; જ ની ૧૪૬ અને ૬૨ પૈસાની ૮ કરી.

(૨૭) એક હોજને ૩૯ ધડીમાં બરે અને ૪૬ ધડીમાં ખાલી કરે  
 એવા બે નળ છે. તે હોજન અને નળ છુટાં મૂકવાથી ૧૫૬ ધડીમાં ભ-  
 રાયો ત્યારે પાણીની આવકનો નળ જવકના નળના પહેલાં ફેટલાં ધડીથી  
 ખુલે મૂક્યો હશે?

ધડી . ધડી રા. બરે

૩૯ : ૧૫૬ : ૧ તો ૪ હોજન ભરાય પણ એક હોજન  
 તારવે છે. તેથી  $૪-૧=૩$  હોજન પાણી ઘડી નાંખવાનું છે. તેને  
 $૪૩ \times ૩ = ૧૨૯$  ધડી ખાલી થવામાં જાય. માટે,  $૧૫૬-૧૨૯=૨૭$  ધડી.  
 જવકના નળને ઉઘાડવા પહેલાં આવકનો નળ ઉઘાડવો જોઈએ.

જવાબ ૨૭ ધડી.

(૨૮) ૬૦ દિવસ પહેાંચે એટલું પાણી રહે એવો એક હોજન ભરેલો  
 છે. તેમાંથી દરરોજ ૬ ગાગર પાણી ટપકી જવાથી ૬ દિવસની ખોટ આવે  
 છે ત્યારે તેજ હોજન ભરેલો છતાં દરરોજ ૨૭ ગાગર પાણી ટપકી, ભરે  
 તો કેટલા દિવસની ખોટ આવશે?

હોજનમાંનું પાણી ૬૦ દિવસ ચાલે છે પણ તેમાંથી ટપકી જવાતા  
 લીધે ૬ દિવસની ખોટ આવી તેથી  $૬૦-૬=૫૪$  દિવસ ચાલ્યું. રોજ ૬  
 ગાગર ટપકી જાય છે તેથી  $૫૪ \times ૬ = ૩૨૪$  ગાગરો ટપકવામાં ગયાં તેથી  
 ૬ દિવસની ખોટ આવી તે જો નું ગયું હોય તો ૩૨૪ ગાગર પાણી ૬  
 દિવસ ચાલે માટે  $૩૨૪ \div ૬ = ૫૪$  ગાગર રોજ વાપરવામાં જતી તે  $૫૪+૨૭$   
 રોજ ટપકે છે તે મળી રોજ ૮૧ ગાગર પાણી વપરાય છે અને

હાજીનાં પાણી દિવસ  $૬૦ \times ૫૪ = ૩૨૪૦$  ગામરો નેટલું છે માટે  
 ગા. : ગા. : દિ. :  
 $૨૧ : ૩૨૪૦ : : ૧ : ૪૦$  દિવસ આવે.

પ્રથમ ૬૦ દિવસ માસતું તેથી  $૬૦ - ૪૦ = ૨૦$  દિવસની ખોટ આવે. જવાબ.

(૨૯) એક માણસ એક પાકડની પેદાશ ૧૦ પેન્સ કર આપે છે.  
 બાજનો ૬૨ સેંકડે ૭ ટકાનો હુકુ ટકા થયો તેથી તેની પેદાશમાં ૨૩  
 માફડનો વધારો થયો ત્યારે તે માણસની મુદત રકમ કેટલી હશે?

(૨૯) એક પાકડની પેદાશ ૧૦ પેન્સ =  $\frac{૧૦}{૧૦૦}$  પાકડ કર બરે છે તેથી  
 $૧ - \frac{૧૦}{૧૦૦} = \frac{૯૦}{૧૦૦} = \frac{૯}{૧૦}$  પાકડ એ જી પેદાશ થાય છે માટે  
 એક પેદાશ : એક પે. : પાકડ : કમાઈ : પાકડ :  
 $\frac{૯}{૧૦} : ૨૩ : : ૧ : ૨૪$  કમાઈ છે.

બાજના ૬૨માં ૭૦-૭ = ૦૩ ટકાનો તફાવત પડે છે તેથી

પાકડ તા. : પાકડ તા. : પાકડ. મુ.  
 $૦૩ : ૨૪ : : ૧૦૦ : ૪૮૦૦$  પાકડ મુદત જવાબ.

(૩૦) ક અને સ બે મુસાફરોનો ૩ હંદ્રવેટ બોળે છે. પોતે પોતાનો  
 બોળે લઈને બને આગ ગાડીમાં બેસે તો વધારે બાર બદલ દરેકને અ-  
 નુકસાને પર અને ૬૮ પૈસા ભાડાના આપવા પડે છે. પણ તે ૩ હંદ્રવેટ  
 બોળે એકબે. ક, અથવા સ લઈને બેસે તો વધારે બાર બદલ ૧૪૦  
 પૈસા ભાડાના આપવા પડે છે ત્યારે દરેક માણસને કેટલા બારની માશી હશે?

ક તથા સ બંને મુસાફરોનો એકંદર બો. ૩ હંદ્રવેટ છે અને તે  
 બંને પોતાની ટીકીટમાં લઈ જાય તો વધારાના બોળ બદલ  $૫૨ + ૬૮ = ૧૨૦$   
 પૈસા આપે છે અને બધા બોળ એકજ જગ્યા લઈને જાય તો વધારાના  
 બોળ બદલ ૧૪૦ પૈસા આપે છે તો તેથી  $૧૪૦ - ૧૨૦ = ૨૦$  પૈસાના  
 ભાડામાં નેટલો બાર લઈ જવાય તેટલો બોળ એક ટિકિટમાં લઈ જવાય  
 માટે  $૨૦ \times ૪ = ૮૦$  પૈસાના ભાડામાં બે જણનો બોળ લઈ જવાય.  
 તેથી  $૧૨૦ + ૮૦ = ૨૦૦$  પૈસામાં ૩ હંદ્રવેટ વજનનું ભાડું બેસે માટે  
 ૧ મા. : ૧૦૦ : : ૩ : ૩૦૦  
 હંદ્ર. : હંદ્રવેટ : પાકડ.

$૧૫૦ : ૨૦ : : ૩ : ૩ \times ૨૦ = ૬૦$   
 $\frac{૧૫૦}{૧૫} : \frac{૨૦}{૫} : : \frac{૩}{૧} : \frac{૩ \times ૧ \times ૨૦}{૧} = ૬૨$

૪૨ પાકડ બોળે એક ટીકીટમાં જાય જવાબ.

(૩૧) લાંડન જુને સિસ્મોન એ જે શહેરમાં હુડીનો ભાવ એક મીત્રરીના ૧૦ પેન્સ છે. અને લાંડનમાંના એક વેપારીને સિસ્મોનમાં ૧૦૦ મીત્રરી આપવાના છે. તેણે પ્રત્યક્ષ સિસ્મોન વાંગાને પૈસા નુ મોકલવાના પારીસને રસ્તે મોકલ્યા ત્યારે પારીસ અને લાંડન એ જે શહેર વચ્ચે હુડીનો ભાવ ૧ પાઉન્ડના ૨૦ ફ્રાંક છે અને પારીસ અને સિસ્મોન એ જેમાં ૧ ફ્રાંકના ૩ મીત્રરી છે ત્યારે તેને જુદે, જુદે ઠંકણે થઈ મોકલવામાં કેટલો ફાયદો ?

લાંડનથી સિસ્મોન મોકલે તો ૧ મિ. : ૧૦૦ મિ. :: ૪૦ પેન્સ = ૨૪૦૦૦ પેન્સના પાઉન્ડ  $24000 \div 240 = 100$  થયા તે લાંડનમાં ભરે.

પારીસને રસ્તે મોકલતાં ૩ મિ. : ૧૦૦ મિ. :: ૮ ફ્રાં. = ૧૬૦૦ ફ્રાં. ૨૦ ફ્રાં. : ૧૬૦૦ ફ્રાં. :: ૧ પાઉ. : ૮૦ પાઉન્ડ ભરે. તેથી  $100 - 80 = 20$  પાઉન્ડ ફાયદો પારીસ થઈ મોકલવામાં જવાળ.

(૩૨) લાંડનમાં એક ખીસ એક પોંડના ૨૦ ફ્રાંક. એ દરથી લીધું. અને સિસ્મોનમાં ૧ ફ્રાંકના ૧૫૦ રીસ આ દરથી વેચ્યું તો લાંડન અને સિસ્મોન એ જે વચ્ચે હુડીનો ભાવ શો ?

૧ ફ્રાં. : ૨૦ ફ્રાં. :: ૧૫૦ રીસ : ૩૦૦૦ રીસ એક પાઉન્ડ,

૧ પાઉન્ડ = ૩૦૦૦ રીસ અથવા ૨૪૦ પેન્સ = ૩૦૦૦ રીસ

છેદ કાઢયો ૨ પેન્સ = ૨૫ રીસ અથવા ૧ પેન્સ = ૧૨ ૧/૨ રીસ જવાળ.

(૩૩) ૫ પુરુષ અને ૮ સ્ત્રીઓ ૭૬ હાથ સાંખા, ૪૪ હાથ પહોળા એવા ખેતરની આસપાસ વાડ ૧૨ દિવસમાં કરી તો ૨૧૨ હાથ સાંખા અને ૧૪૮ હાથ પહોળા એવા ખેતરની આસપાસ એટલાજ દિવસમાં વાડ કરવી છે તો કેટલા પુરુષ અને સ્ત્રીઓ કામે લગાડવાં પડશે ?

ખેતરને આસપાસ વાડ કરવાની હોય છે તેથી તેને લાંબાઈની જો બાજુઓ અને પહોળાની જો બાજુઓ હોય છે માટે

$$\text{લાંબાઈ} - ૭૬ \times ૨ = ૧૫૨$$

$$૨૧૨ \times ૨ = ૪૨૪$$

$$\text{પહોળા} ૪૪ \times ૨ = ૮૮$$

$$૧૪૮ \times ૨ = ૨૯૬$$

૨૪૦ હાથા વાડ કરે છે.

૭૨૦ હાથવાડ કરવી છે.

જુલે ૧૪૦ હા. : ૭૨૦ હા. :: ૫ પુ. + ૮ સ્ત્રી. : ૧૫ પુ. + ૨૪ સ્ત્રી.

= ૩૯ માણસ.

જવાળ. પુરુષ ૧૫ અને સ્ત્રી ૨૪

(૩૪) સપ્ટેમ્બરની તા. ૬ થી તા. ૨૦ મી અક્ટોબર સુધીના કામ માણસને તુલક મુલતનો પગાર ૨૭૫ રૂપીઆ મળ્યો ત્યારે તેનો માસીક પગાર કેટલો હશે ?

તા. ૬ થી સપ્ટેમ્બરથી તે અગાઉર સુધીના દિવસ ૨૫ નો પગાર મળ્યો માટે તે  $\frac{૩૫}{૨૫}$  માસનો અને તા. ૧ થી અક્ટોબરથી તે તા. ૨૦ મી અક્ટોબર સુધીના ૨૦ દિવસનો પગાર મળ્યો માટે તે  $\frac{૩૫}{૨૫}$  માસનો પગાર મળ્યો તેથી  $૨૫ + ૨૦ = \frac{૭૭૫ + ૬૦૦}{૬૩૦} = \frac{૧૩૭૫}{૬૩૦}$  માસ થયા.

$$\frac{૧૩૭૫}{૬૩૦} \text{ માસ} : ૧ \text{ માસ} :: ૨૭૫ \text{ ર.} : \frac{૨૭૫ \times ૧ \times ૬૩૦}{૧૩૭૫} = ૧૮૬ \text{ ર. પગાર}$$

જવાબ ર. ૧૮૬ માસીક પગાર

(૩૫) એક માણસ મહિનામાં ૧૦ દિવસ ગેરહાજર રહીને ૪ માસમાં રૂ. ૧૦૦ મેળવે છે. તે મહિનામાં ૧૫ દિવસ ગેરહાજર રહીને કેટલા મહિનામાં રૂ. ૧૫૦ મેળવશે ? (મહિનાના દિવસ ૩૦)

આર મહિનામાં ૧૦૦ રૂ. મેળવે છે તો એક માસમાં  $૧૦૦ \div ૪ = ૨૫$  રૂ. મેળવે અને ૧ માસના દિવસ  $૧ \times ૩૦ = ૩૦$ , — ૧૦ દિ. ગેર હાજરીના જતા ૨૦ દિવસ કામ કરે છે માટે ૨૦ દિવસના ૨૫ રૂ. મેળવે તો એક દિવસનો  $૨૫ \div ૨૦ = ૧\frac{૧}{૪}$  રૂ. મેળવે છે. માટે હવે ૧૫ દિવસ ગેર હાજર રહે છે તથા ૧૫ દિવસ કામપર હાજર રહે છે માટે  $૧૫ \times ૧\frac{૧}{૪} = ૩૭\frac{૩}{૪}$  રૂ.

એક મહિને મેળવે તથા  $૩૭\frac{૩}{૪}$  રૂ. : ૧૫૦ રૂ. :: ૧ મહિનો :  $\frac{૧૫૦ \times ૩૭\frac{૩}{૪}}{૩૭\frac{૩}{૪}} = ૮$  જવાબ ૮ મહિના.

(૩૬) એક ગાડીના અગાડીના પૈડાનો વ્યાસ પાછળના પૈડાના  $\frac{૫}{૪}$  છે. પરંતુ અગાડીના પૈડાના ૫૦૧ આંટા ૬ મૈલમાં થાય છે ત્યારે પાછળના પૈડાના આંટા ૧ મૈલમાં કેટલા થશે ? અને પ્રત્યેક પૈડાનો પરિધ કેટલો હશે ?

પૈડાનો એક આંટા તે પરીધની બરાબર છે. માટે ૬ મૈલ કુટ કરી કહેલા આંટા ઉપરથી પરીધ કહાડવો,  $\frac{૬ \times ૫ \times ૧૦૦}{૫૦૧} = ૧૭૬.૦૦$  કુટ ૫૦૧ આં. : ૧ આં. :: ૧૭૬.૦ કુ. : ૧૭૬.૦ કુટ અગાડીના પૈડાનો પરીધ.

૨૨ પરી : ૧૦૦૦ પરી : ૭૦૦૫ :  $\frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦} \times ૨૨ = ૨૨$  અગાડીના પૈસાનો વ્યાસ.

$\frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦} \div \frac{૨૨}{૨૨} = \frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦} \times \frac{૨૨}{૨૨} = \frac{૨૨}{૨૨}$  પછાડીના પૈસાનો વ્યાસ.

તેથી પરીધ  $\frac{૨૨૦૦}{૨૨૦૦} \times \frac{૨૨}{૨૨} = \frac{૨૨}{૨૨}$  પરીધ પછાડીના પૈસાના.

૪ : ૫૨૮૦ ૪ : : ૧ આંટો : ૧૩૨ ૩ = ૩૮૬ આંટા.  
 $\frac{૫૨૮૦}{૪} \times \frac{૩}{૪}$

જવાબ ૧૩૨, ૩૮૬ પરિ. અને ૩૮૬ આંટા.

(૩૭) એક શાહુકારે દેવાગું કહાડ્યું ત્યારે તેને જ કરજ હંતું તેટલું જીજ્ઞાસી પાસેથી આવવાનું હતું. પરંતુ જીજ્ઞાસી પાસે પૈસા મળવાના તે પૈસા ૪૦૦૦ પૈંડ દર પૈંડે ૧૨ શિ. પ્રમાણે વસુલ થવા સરખા હાવાથી. બાકીના પૈસા આવવા સરખા નથી અને એકંદરે પૈસા વસુલ કરવાને સેંકડે ૮ ટકા પ્રમાણે ખરચ થયું ત્યારે તેણે દર પૈંડે ૬ શિ. ૮ પેન્સ પ્રમાણે આપી પોતાનું સધગું કરજ પતાવી દીધું તો તેને કરજ કેટલું હતું? શાહુકારને લેણા પેટે સરત પ્રમાણે કેટલું વસુલ આવ્યું તે કાઢતાં.

૧ પૈંડ : ૪૦૦૦ પૈંડ : : ૧૨ શિ. :  $\frac{૧૨ \times ૪૦૦૦}{૧૦૦} = ૨૪૦૦$  પૈંડ મળે છે.

તેથી ૪૦૦૦—૨૪૦૦=૧૬૦૦ પૈંડ ઓછા લેણામાં આવ્યા. દર પૈંડે ૬ શિ. ૮ પેન્સ આપે છે. તે ૬ પાઉન્ડની ખરોખર છે. તથા લેણું વસુલ કરવામાં ૧૦૦ પાઉન્ડ : ૧ પૈંડ : : ૮ ટકા : ૪૮ ખરચ કરે છે માટે

$\frac{૨}{૪૮} + \frac{૧}{૬} = \frac{૬+૨૪}{૭૨} = \frac{૩૦}{૭૨}$  ખરચવામાં તથા આપવામાં જાય છે તેથી

$૧ - \frac{૩૦}{૭૨} = \frac{૪૨-૩૦}{૭૨} = \frac{૧૨}{૭૨}$  ઓછું આવે છે.

$\frac{૧૨}{૭૨} : ૧૬૦૦ : : ૧ પૈંડ કરજ : \frac{૧૬૦૦}{૭૨} \times \frac{૭૨}{૧૨} = \frac{૧૬૦૦}{૧૨}$  માટે

જવાબ ૨૭૨૭ ૬ પૈંડ કરજ.

(૩૮) પહેલો ડોકરો નોટલા વખતમાં ૫ લીટીઓ લખે છે તેટલાજ વખતમાં બીજો ૬ લીટી લખે છે. બીજો ૧૪ લીટી લખે તેટલાજ વખતમાં ત્રીજો ૫ લીટી લખે છે. ત્રીજો ૧૨ લીટી લખે તેટલા વખતમાં ચોથો ૭

લીટી લખે છે. એમાં ૫ લીટી લખે તેટલામાં પાંચમો ૬ લીટી લખે છે  
પાંચમો ૬ લીટી લખે તેટલામાં છઠ્ઠા ૮ લીટી લખે છે. છઠ્ઠા ૭ લીટી લખે  
તેટલામાં ૭ મો ૧૧ લીટી લખે છે. ત્યારે પહેલો ૧૨૬ લીટીઓ લખે  
તો ૭ મો કેટલી લીટીઓ લખશે?

સાંકળ રીતી છે.  $\frac{126 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \times 11 \times 12 \times 13} = ૫૬$  જવાબ ૫૬ લીટી.

(૩૬) એક ખેતરની સાંઘ બદલ કેટલીક ખાંડી ધડ અને કેટલાક  
૩. આપવાનું રૂબું ને વખતે ધડ ૩ રૂ. મળ્યું હતા તે વખત તેની સાં-  
ઘના રૂ ૫૫૦ આવી અને બ્યારે ધડ ૩ રૂ. ૩૬ રૂ. મળ્યું થયું ત્યારે  
સાંઘના રૂ. ૬૦૦ આવી તો હવે ધડનો ભાવ રૂ. ૪ મળ્યો છે તો સાંઘ  
કેટલા રૂપીઆ આવશે?

ખે વખતની સાંઘમાં  $૬૦૦ - ૫૫૦ = ૫૦$  નો તફાવત છે.

ધડના ભાવમાં રૂ. ૩૬ - ૩૦ નો તફાવત છે.

હાલ ભાવમાં રૂ. ૪ - ૩ = ૧ તફાવત છે.

ભાવ રૂ. ૧ તફા : ૧ તફા. :: ૫૦ વધારે મળે :: ૧૦૦ વધારે મળે  
માટે  $૫૫૦ + ૧૦૦ = ૬૫૦$ .

હાલ સાંઘના રૂ. ૬૫૦ મળે ધડનો ભાવ રૂ. ૪ થવાથી જવાબ.

(૪૦) ક અને સ એ દરેકને રોજની પેદાશ ૬ રૂપીઆ છે. ક  
કરતાં સ નું રોજનું ખર્ચ ૧૦ આના વધારે છે. બંનેની પેદાશ એક મ-  
હિનો ચાલી બંધ થઈ છે. અને સની ૩૦ દિવસની શિલીકથી બમણી  
ક ની ૩૧ દિવસની શિલક બરાબર થાય છે ત્યારે દરેકનો રોજનો ખર્ચ  
કેટલો હશે?

બંને જણની પેદાશ એક મહિનો એટલે ૩૦ દિવસ રૂ. ૬ પ્રમાણે  
 $૩૦ \times ૬ = ૧૮૦$  રૂપીઆ પેદાશ થઈ છે.

સ રોજ ૧૦ આના બદલે ખર્ચ કરે છે એટલે ૩૧ માંથી  $૧૬ - ૧૦ = ૬$   
આના બચાવે છે તેથી  $૬ \times ૩૦ = ૧૮૦ \div ૧૬ = ૧૧$  રૂપીઆ ૩૦ દિવસમાં  
બચાવે છે (શિલક આવે છે)

ક ની શિલક  $૩૧ \times ૬ = ૧૮૬$  રૂપીઆ ક ની પાસે શિલક નરહે

માટે તેની શિલક તેની આવક • ૧૮૦ રૂપિયામાંથી બાદ કરી તે  
 $૧૮૦ - ૨૨૫ = ૧૫૭$  રૂપિયા ક એ ૩૧૫ દિવસમાં ખર્ચાઉં માટે.  
 ૩૧૫ દિ. : ૧ દિ. :: ૧૫૭ રૂ. :  $\frac{૧૫૭}{૧} \times ૩૧૫ = ૫$  રૂ. ક નું રાજનું  
 ૫ રૂ. + ૧૦ આના લે નું ખર્ચ.  
 બીજી રીતે લે ૧૧૩ રૂપિયા શિલક પાડે માટે તેની આવક  
 $૧૮૦ - ૧૧૩ = ૬૭$  રૂપિયા ખર્ચે ૩૦ દિવસમાં માટે  $૬૭ \div ૩૦ = ૨$   
 ૩૫ - ૧૦ - ૦ ખર્ચ લે કરે. જવાબ ક નું ખર્ચ ૩૫ - ૦ - ૦  
 લે ૩૫ - ૧૦ - ૦.



### પ્રકરણ ૩ નું.

(સાદા વ્યાજની રીતના).

(૧) ક એ લે ને ૫ ટકાના દરથી ૩ વર્ષ સુધી કેટલાક રૂપિયા આપ્યા પછી વ્યાજ સાથે બધી રકમ કપાડી લેઈને ક એ ગ ને ત્યાં તે રકમ. ૩ ટકાના દરથી ૪ વર્ષ સુધી મૂકી ત્યારે છેવટે ગ પાસેથી ક ને ૧૦૫૮ રૂપિયા મળ્યા તો ક એ પ્રથમ લે ને કેટલા રૂપિયા આપ્યા હશે? જો ક, લે ને ૧૦૦ રૂપિયા આપે તો પાંચ ટકાના દરથી ત્રણ વર્ષમાં ૧ વ. : ૩ વ. :: ૫ ટકા : ૧૫, + ૧૦૦ = ૧૧૫ રૂ. મળે. હવે તે રકમ ગ ને આપે તો ૧ વ. : ૪ વ. :: ૧૦૦ રૂ. : ૧૧૫ રૂ. વ્યા. તેથી  $\frac{૧૫}{૧૦૦} \times ૪ \times \frac{૧૧૫}{૧૦૦} = ૧૬$   
 $૧૬ + ૧૧૫ = ૧૩૧$  રૂ. ગ પાસેથી ૧૧૦૦ : ૧૧૫ મળે.

૫૨૬ રાશ : ૧૦૫૮ રાશ :: ૧૦૦ મુ. :  $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૫૮ \times ૪}{૫૨૬} = ૮૦૦$

જવાબ રૂ. ૮૦૦ પ્રથમ લે ને આપેલી રકમ

(૨) દરવર્ષે દરસેકડે ૮ ટકા મુજબ ૫ વર્ષમાં ૮૦૦ રૂ. ની જોડલી સહ યાત્ર તેટલીજ રાશ ૩ ટકા મુજબ ૪ વર્ષમાં થવા સાર મુદત કેટલી રકમ હોવી જોઈએ?



પ્રથમ કલા મુજબ ૮૦૦ ની રાશ કાઢી.

$$૧ વ. : ૫ વ. :: ૮૮૩ : ૮૫૫ \times ૮૦૦ = ૩૨૦ વ્યા., + ૮૦૦ મુ = ૧૧૨૦ રાશ$$

બીજી રીતે ૧૦૦ ની રાશ.

$$૧ વ. : ૪ વ. :: ૩ ટકા : ૧૨ વ્યા. + ૧૦૦ મુ. = ૧૧૨ રાશ થાય છે માટે$$

$$૧૧૨ રાશ : ૧૧૨૦ રાશ :: ૧૦૦ મુડી : ૧૦૦૦ મુદલ બેઠક એ જવાબ ૩.૧૦૦૦$$

(૩) એક માણસે બે સરખી રકમો એકજ વખતે દરવર્ષે દરસેંકડે ૪ અને ૩ ટકાના દરથી વ્યાજે મૂકી ત્યાર પછી એવું માત્રમ પડ્યું કે જો બીજી રકમ આપતાં પહેલાં પડેલી રકમ એક વર્ષ વહેલી આવી હોત તો બંને રકમોની રાશ સરખી એટલે ૪૪૮ રૂ. થાત, ત્યારે વ્યાજે મૂકેલી રકમ કેટલી, અને દરેક રાશ થવાને કેટલાં વર્ષ હશે?

મુદતમાં એક વર્ષે તદ્દાવત છે તેમજ દરમાં પણ એક ટકાનો તદ્દાવત છે અને મુડી સરખી છે માટે —

$$૧ વ. : ૩ વ. :: ૪ વ્યા. : ૧૨ વ્યા. + ૧૦૦ મુડી = ૧૧૨ રાશ થાય$$

$$તેથી ૧ વ. : ૪ વ. :: ૩ વ્યા. : ૧૨ વ્યા.$$

$$૧૧૨ રાશ : ૪૪૮ રાશ :: ૧૦૦ મુડી : ૪૦૦ મુડી અને ૪૮ વ્યાજના.$$

$$૧૬ ટકા : ૪૮ વ્યા. :: ૧ વ. : ૩ વ. માટે ૧૨ ટકા : ૪૮ વ્યા. ::$$

$$૧ વ. : ૪ વ. માટે ૪૦૦ મુડી તથા ૩ અને ૪ વર્ષ જવાબ.$$

(૪) એક માણસ દરવર્ષે પોતાના બંડોળમાં સેંકડે ૫૦ ટકાનો વધારો કરે છે તે મુજબ ૫ વર્ષ સુધી બંડોળમાં વધારો કરી પછી નેટલું બંડોળ થાય તેટલું બધું બંડોળ દરવર્ષે દરસેંકડે ૫ ટકાના દરથી વ્યાજે મૂકે છે તેથી તેને દરવર્ષે ૧૨૧૫ રૂપિયા વ્યાજના મળે છે ત્યારે તેનું મૂળ બંડોળ કેટલું? મૂળ બંડોળમાં સેંકડે ૫૦ ટકાનો વધારો થાય એટલે દરેક થાય માટે બે ૧૦૦ રૂ. મૂળ બંડોળ હાય તો

$$૧૦૦ \times ૧૧૧ = ૧૧૧૦ \quad \text{પહેલા વરસની અતે.}$$

$$૧૧૧ \times ૧૧૧ = ૨૨૫ \quad \text{બીજા}$$

$$૨૨૫ \times ૧૧૧ = ૩૩૭૫ \quad \text{ત્રીજા}$$

$$૩૩૭૫ \times ૧૧૧ = ૫૦૬૬ \quad \text{ચોથા}$$

$$૫૦૬૬ \times ૧૧૧ = ૭૫૫૩ \quad \text{પાંચમા}$$

થાય તે વ્યાજ મુકે તે

$$100 \text{ મુ. : } 1214 \frac{1}{2} \text{ મુ. :: } 5 \text{ ટકા} = \frac{5 \times 100 \times 1214}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1214}{20} \text{ વ્યાજ.}$$

$$\frac{1214}{20} \text{ વ્યાજ. : } 1214 \text{ વ્યાજ. :: } 100 \text{ હાથ મુડી, } 100 \times 1214 \times 32 = 3200.$$

જવાબ મુજબ.

(પ) એક માણસે દરવર્ષે દરસેંકડે 5 અને 8 ટકાના નાણાં રચી બે રકમો કરતો લીધી. 8 વર્ષે બેક મુદત રકમોની રાશી 100 રૂ. રૂપિયા થઈ તેમાં બીજી મુદત રકમનું વ્યાજ પહેલી મુદત રકમના વ્યાજ કરતાં 10 માણસ હતું. ત્યારે તે બેક મુદત રકમો કેટલેટલી?

પહેલી રકમનું વ્યાજ 1 વર્ષ : 8 વર્ષ :: 5 ટકા : 20 ટકા થાય છે અને હીસાબની સરત મુજબ  $20 \times 2 = 40$  ટકા વ્યાજ બીજી મુદત રકમનું થાય છે તેથી બીજી મુદત હાંકવાં સાર 1 વર્ષ : 8 વર્ષ :: 8 ટકા : 16 ટકા તેથી 16 વ્યા. : 40 વ્યા. :: 100 મુદત : 250 મુદત માટે.

$$\left. \begin{array}{l} \text{પહેલી રકમ } 100 + 20 \text{ વ્યા.} = 120 \text{ રાશી} \\ \text{બીજી રકમ } 250 + 40 \text{ વ્યા.} = 290 \text{ રાશી} \end{array} \right\} \text{ અને મળીને રાશી થઈ તેથી}$$

$$810 \text{ રાશી : } 20 \text{ વ્યા. :: રાશી } 100 \text{ મુદત} = \frac{100 \times 20 \times 810}{100} = 25 \text{ મુ}$$

$$\text{હમ પહેલી અને } 810 : 20 \text{ વ્યા. :: } 250 = \frac{250 \times 20 \times 810}{100} = 250 = 250 \text{ મુદત બીજી.}$$

જવાબ 25 અને 250.

(ક) એ દર વર્ષે દરસેંકડે 5 ટકા મુજબ 8000 કરતો લીધાં તે પતાવવા સાર દરવર્ષે વ્યાજ તથા મુદતમાં વળવા સાર 100 રૂપિયા ભરે છે. તે મુજબ 3 વર્ષની આખરે જોને કેટલું કરજ આપવાનું બાકી રહેશે? દરસાર વ્યાજ મુદતમાં ઉમેરી આપેલી રકમ બાક કરવર્થી બાકીનું કરજ નિકળી આવે માટે 100 રૂ. : 8000 રૂ. :: 5 ટકા : 200 ટકા.

$$\text{માટે } 8000 + 200 = 8200, - 100 = 8100 \text{ પહેલા વર્ષની આખરે બાકી.}$$

$$100 \text{ રૂ. : } 8100 \text{ રૂ. :: } 5 \text{ ટકા : } 120 \text{ ટકા માટે } 8100 + 120 = 8220, - 100 = 8120 \text{ બીજા વર્ષની આખરે બાકી } 8120 \text{ રૂ. રહી.}$$

$$100 \text{ રૂ. : } 8120 \text{ રૂ. :: } 5 \text{ ટકા : } 145 \text{ ટકા માટે } 8120 + 145 = 8265, - 100 = 8165 \text{ બાકી ત્રીજા વર્ષની આખરે બાકી રહે તે જવાબ.}$$

(ગ) એ જ પાસેથી 1000 રૂપિયા આપે લીધા અને દરેક વર્ષે

૩૦૦ રૂપીઆ ભરતો ગયો તેમાંથી ૧૬ એ બધી રકમનું દર વર્ષે દર સેકન્ડે  
૫ ટકા મુજબનું વ્યાજ કાપી સેકન્ડ બાકીની મુદ્દલ પેટે જમા કરી તો ત્રીજા  
વર્ષની આખરે ક ને કેટલું રેલું બાકી રહે?

દર સાત વ્યાજ મુદ્દલમાં ઉમેરી વસુલ આવેલી રકમ બાદ કરવાથી  
બાકીનું દેવું નિબળે બાટે

૩	૩	ટકા	ટકા	મુ.	વ્યા.	રાસ	બાકી.
૧	હું	વર્ષ	૧૦૦ : ૧૦૦૦ :: ૫ : ૫૦ :: ૧૦૦૦ + ૫૦ = ૧૦૫૦, - ૩૦૦ = ૭૫૦				
૨	હું	વર્ષ	૧૦૦ : ૭૫૦ :: ૫ : ૩૭.૫ :: ૭૫૦ + ૩૭.૫ = ૭૮૭.૫, - ૩૦૦ = ૪૮૭.૫				
૩	હું	વર્ષ	૧૦૦ : ૪૮૭.૫ :: ૫ : ૨૪.૩૮ :: ૪૮૭.૫ + ૨૪.૩૮ = ૫૧૧.૮૮, - ૩૦૦ = ૨૧૧.૮૮				

બાટે ત્રીજા વર્ષની આખરે ક ને રૂ ૨૧૧-૧૪-૦ રેલું બાકી રહે. જવાબ.

(૮) ક એ ૧૬ ને ૪૦૦ રૂપીઆ ૩ વર્ષ સુધી અને ગ ને ૨૫૦ રૂ-  
પીઆ ચાર વર્ષ સુધી સરખે વ્યાજ આપ્યા તેમાં ક ને તે બંને વરદથી  
વ્યાજના ૭૭ રૂપીઆ મળ્યા ત્યારે વ્યાજનો દર શો હશે?

વ્યાજનો દર બંને જણનો સરખો ૭ માટે એક ટકા દર મુજબ  
મળીએ તો.

૧૦૦ ર. : ૪૦૦ ર. } ૧ ટકા = $\frac{૪૦૦ \times ૩ \times ૧}{૧૦૦ \times ૧} = ૧૨$ ટકા. ૧૬	
૧ વ. : ૩ વ. } પાસેથી મળે.	
૧૦૦ ર. : ૨૫૦ ર. } ૧ ટકા = $\frac{૨૫૦ \times ૪ \times ૧}{૧૦૦} = ૧૦$ ટકા. ગ	
૧ વ. : ૪ વ. } પાસેથી મળે.	

બાટે ૧૨ + ૧૦ = ૨૨ ટકા વ્યાજ મળે. ત્યારે એક ટકા દર તો તેથી  
૨૨ વ્યા : ૭૭ વ્યા. :: ૧ ટકા = ૩.૬ ટકા દર જવાબ.

(૯) એક માણસે ૫૦૦ રૂપીઆ અમુક વ્યાજના દરથી કરતો  
લીધા પછી ત્રણ વર્ષે પરફે રૂપીઆ વ્યાજના અને કેટલાક રૂપીઆ મુદ્દલ  
ચેટે આપ્યા પછી ૪.૬ વર્ષે બાકીના રૂપીઆ અને તેના વ્યાજના ૫૬.૬  
રૂપીઆ થયા તે આપ્યા ત્યારે તેણે દરેક વખતે કેટ કેટલી રકમ આપી ?  
તથા વ્યાજનો દર શો?

આપેલા વ્યાજ ઉપરથી વ્યાજનો દર કાઢ્યો તો ૩ વ. : ૧ વ. :: ૫૨૪.૬  
= ૧૭૧૩. વ્યાજ પરફે વખતનું દરવાનું. તે ૩ + ૪.૬ = ૭.૬ વ. : ૧ વ. :: ૫૬૬.૬  
૭૧ વ્યાજ ખીજ વખતનું :: ૧૭૧૩ + ૭૧ = ૨૫ વ્યાજ દર વર્ષે મળ્યું

માટે ૫૦૦ ર. : ૧૦૦ ર. :: ૨૫ વ્યાજ : ૫ ટકા દર.

તેથી ૫ ટકા : ૧૭૫ ટકા :: ૧૦૦ મુડી : ૩૫૦ મુડી પ્રથમ ભરી.

૫ ટકા : ૭૫ ટકા :: ૧૦૦ મુડી : ૧૫૦ મુડી બીજી વખત ભરી.

અથવા બીજી રીતે કાઢીએ તો—

૨૫ વ્યા. : ૧૭૫ વ્યા. :: ૫૦૦ મુડી : ૩૫૦ મુડી પ્રથમની.

૨૫ વ્યા. : ૭૫ વ્યા. :: ૫૦૦ મુડી : ૧૫૦ મુડી બીજી વાર.

જવાબ ૩૫૦ અને ૧૫૦ અને દર ૫ ટકા.

(૧૦) એક માણસે ૫૦૦ રૂપીઆ કોઈ ગૃહસ્થ પાસેથી વ્યાજ લીધા. અને ૩ વર્ષે તેમાંના કેટલાક રૂપીઆ તથા ૪૫ રૂપીઆ વ્યાજના આપ્યા; પછી પછી વર્ષે બાકીના રૂપીઆ અને ૮૫ રૂપીઆ વ્યાજના આપ્યા તો તે આપેલી રકમો કઈ? અને વ્યાજનો દર શો?

આપેલા વ્યાજ ઉપરથી વ્યાજનો દર કાઢ્યો તો.

૩ વર્ષ : ૧ વર્ષ :: ૪૫ ર. : ૧૫ ર. વ્યાજ પહેલી વખતનું.

વર્ષનું ૩+૫૬=૮૬ વર્ષે બીજી વખત રૂપીઆ આપ્યા છે માટે

૮૬ વ. : ૧ વ. :: ૮૫ ર. : ૧૦ ર. વ્યાજ બીજી વખત. માટે ૧૫+૧૦=૨૫ ર.

વ્યાજ બંને વખતનું થઈ દર વરસે ૫૩૫. માટે ૫૦૦ ર. : ૧૦૦ ર. ::

૨૫ વ્યા. :: ૫ વ્યા. દર. ૨૫ વ્યા. : ૧૫ વ્યા. :: ૫૦૦ મુ. : ૩૦૦ ર. મુ.

પહેલી વખત આપેલી. ૨૫ વ્યા. : ૧૦ વ્યા. :: ૫૦૦ મુ. : ૨૦૦ ર.

મુદત બીજી વખત આપેલા.

માટે જવાબ. ૩૦૦ અને ૨૦૦ અને વ્યાજનો દર ૫ ટકા મુજબ.

(૧૧) ક એ ૫ ટકા લેખે અને જ એ ૮ ટકા લેખે એમ બેઉએ મળીને ૮૦૦ રૂપીઆ કરજે લીધા. પછી ક એ ૪ વર્ષ અને જ ૫ વર્ષ પોતપોતાના કરજના વ્યાજના બંને જણે મળી ૨૨૦૦ આપ્યા ત્યારે દરેક જણે કેટલેટલા રા. લીધા હશે?

બંનેના વ્યાજના દર જુદા જુદા છે માટે તે જુદાજુદા દર મુજબ આપેલી કુલ રકમનું વ્યાજ કાઢીએ તો

૧૦૦ ર. : ૮૦૦ ર. } :: ૫ ટકા : ૧૫૦ વ્યાજ.

૧૦૦ ર. : ૪૦૦ ર. }

૧૦૦ ર. : ૮૦૦ ર. } :: ૮ ટકા : ૩૨૦ વ્યાજ.

૧૦૦ ર. : ૪૦૦ ર. }

બંનેનું એકું વ્યાજ  $૧૬૦ + ૩૨૦ = ૪૮૦$  વ્યાજ ૧૬૦૦ મુજીનું થાય માટે આસોનું  $૪૮૦ \div ૨ = ૨૪૦$  વ્યાજ સરખી રકમે લે તો. થાય પણ તે બંનેનું વ્યાજ ૨૨૦ રૂ. થયું છે. તેથી  $૨૪૦ - ૨૨૦ = ૨૦$  રૂ. વ્યાજનો તફાવત પડે છે. માટે તેમણે આપેલા ૨૨૦ રૂપીઆમાંથી ૨૦ વધારાના બાદ કર્યા તો બંને જણે  $૨૨૦ - ૨૦ = ૨૦૦$  આપેલા તેથી.

$૨૦૦ + ૨ = ૧૦૦$  રૂ. વ્યાજના ક એ આપેલા અને  $૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦$  રૂ. વ્યાજના જ એ આપેલા. ક ચાર વર્ષ ૫ ટકાના દરથી રાખે છે માટે  $૫ \times ૪ = ૨૦$ . જ પાંચ વર્ષ ૮ ટકાના દરથી રાખે છે માટે  $૮ \times ૫ = ૪૦$  થાય. ક ૨૦ રૂ. વ્યા. : ૧૦૦ રૂ. વ્યા. :: ૧૦૦ મુ : ૫૦૦ મુ. જ એ લીધેલી જ ૪૦ રૂ. વ્યા. : ૧૨૦ રૂ. વ્યા. :: ૧૦૦ મુ. ૩૦૦ મુ. જ એ લીધેલી રૂ. ૫૦૦ મુ. ક એ લીધેલી અને રૂ. ૩૦૦ મુ જ એ લીધેલી જવાબ.

(૧૨) એક કંદાકટરે કાર્ક કામ ૩૦૦૦ રૂપીઆમાં કરી આપવા ટેન્ડર આપ્યું; અને બીજા કંદાકટરે તેજ કામ ત્રણ ત્રણ મહિને રૂ. ૨૦૦ ના હપ્તાની સરતથી રૂ. ૨૮૩૭૬માં કરી આપવા ટેન્ડર આપ્યું. તો ૫ ટકાના દરથી તે બંને કંદાકટરોના ટેન્ડર વચ્ચે કેટલા રૂપીઆનો તફાવત પડશે?

બીજા કંદાકટરના ત્રણ ત્રણ મહિનાના હપ્તાના ને રૂ. ૨૦૦) લે તેનું વ્યાજ ૫ ટકાના દરથી ગણતાં ૧૪ હપ્તાનું વ્યાજ મળે. માટે તે વ્યાજ  $૧૦૦ રૂ. : ૨૦૦ રૂ. :: ૫ ટકા : ૨૫ વ્યાજ$  મળે દર હપ્તે. માટે ૧ વ. :  $\frac{૫}{૨}$  વ.

$૨૫ + ૫ + ૭૫ + ૧૦ + ૧૨૫ + ૧૫ + ૧૭૫ + ૨૦ + ૨૨૫ + ૨૫ + ૨૭૫ + ૩૦ + ૩૨૫ + ૩૫ = ૨૬૨૫$  વ્યાજના મળે, તથા કુલ મુદતના  $૨૮૩૭૬ + ૨૬૨૫ = ૩૧૦૦$  રૂ. બીજા કંદાકટરને મળે; અને પહેલા કંદાકટરને રૂપીઆ ૩૦૦૦ મળે, તેથી તે વચ્ચે રૂ. ૧૦૦ તફાવત પડે. જવાબ રૂ. ૧૦૦.

(૧૩) એક જણે ૫ ટકા લેમે ફેટલીક મુદત રકમનું કેટલાક વર્ષનું રૂ. ૩૦૦) વ્યાજ આપ્યું. પછી તે વ્યાજ અને મુદત મેળવી (ગ્રાંથ) તેણે ફરી વ્યાજ લીધા. તેનું ૪ વર્ષનું ૩૦૦ રૂ. વ્યાજ થયું તો પહેલાં ને વ્યાજ આપેલું તેની મુદત કેટલી અને મુંડી કેટલી હતી?

સીધવાર ૪ વર્ષ : ૧ વર્ષ :: ૩૦૦ વ્યા. : ૭૫ વ્યા. દરવર્ષે થયું.

માટે ૫ વ્યા : ૭૫ વ્યા :: મુડી ૧૦૦ = ૧૫૦૦ મુડી બીજીવાર લીધેલી  
માટે ૧૫૦૦—૩૦૦ = ૧૨૦૦ મુડી પહેલી વારની.

માટે ૧૦૦ ર. : ૧૨૦૦ ર. :: ૫૦ ટકા : ૬૦ વ્યાજ. થાય દર એક વરસે

માટે ૬૦ ર. : ૩૦૦ ર. : : ૧ વરસ ૫ વરસ.

જવાબ તેથી પહેલી વારની મુદત વર્ષ ૫ અને મુડી રૂ. ૧૨૦૦

(૧૪) કેટલાક મુદતની રૂ. વરસમાં ૩૩૭૬ રૂપીઆ રાશ થાય છે. તથા  
૪૬ વર્ષમાં ૩૪૮૬ રૂપીઆ રાશ થાય છે તો મુદત શું? અને વ્યાજનો દર શો?

આપેલી બંને મુદત તથા રાશનો તફાવત કાઢ્યો તો-

૩૧ વ. ની ૩૪૮૬ રાશ.

-૨૧ " -૩૩૭૬

૧૧૦ તફાવત આવ્યો એટલે ૬ વર્ષના ૧૧૬ ર.

વ્યાજ થયું માટે ૬ વ. : ૧ વ. :: ૪૫ વ્યાજ : ૧૫ વ્યાજ.

૧ વર્ષ. : ૨૧ વ. :: ૧૫ વ્યાજ : ૩૭૬ વ્યાજ તે આપેલી રાશ. ૩૩૭૬

-૩૭૬=૩૦૦ મુદત અને ૩૦૦ મુ. : ૧૦૦ : ૧૫ વ્યાજ : ૫ ટકા દર.

જવાબ ૩૦૦ ર. મુદત અને દર ૫ ટકા.

(૧૫) એક કરજદાર ૧૨ વરસે મુદત અને વ્યાજ મળી (રાશ) ૭૦૦

રૂપીઆ આપે છે. તેમાંથી કેટલાક રૂપીઆ રાખીને બાકીના બીજાને

પહેલાના દરથી મુદત તરીકે ધીરો તેના હિસાબ ૧૦ વરસે કરી બેતાં ૮૦૦

રૂપીઆ રાશ થવા આવી. પણ બે બીજા ૫ વરસ રહેવા દે તો તે રાશ

૯૦૦ રૂપીઆ થાય છે. ત્યારે આ શાહુકારે પ્રથમના કરજદારને કેટલી રકમ

ધીરેલી તથા વ્યાજનો દર શો હશે?

બીજીવાર ધીરેલી રકમની બે રાશો તથા મુદતોનો તફાવત.

૧૦+૫=૧૫ વર્ષની ૯૦૦ રાશ.

-૧૦ " ૮૦૦ "

૫ " ૧૦૦ "

પ્રથમ વ. ના વ્યાજનો ૧૦૦ ર. થાય છે તો દર વ. ના વ્યાજના

૧૦૦×૨=૨૦૦ થાય તે દર વ. ની કહેલી રાશમાંથી ૮૦૦—૨૦૦=૬૦૦

બીજી વારે ધીરેલી

૧૦૦ : ૧૦૦ } :: ૨૦૦ માટે  $\frac{૨૦૦ \times ૧૦૦ \times ૧}{૧૦૦ \times ૧૦} = \frac{૨૦}{૧} = ૨૦$  ટકા  
 તેથી ૧ વ. ૬ ૧૨ વ. :: ૧૦ ટકા =  $\frac{૧૦}{૧} \times \frac{૧૨}{૬} = ૪૦$  વ્યાજ રૂપીઆ સોનું.  
 માટે  $૧૦૦ + ૪૦ = ૧૪૦$  રાશી : ૭૦૦ સર. :: ૧૦૦ મુ. : ૫૦૦ મુ.

જવાબ પ્રથમની મુડી રૂ. ૫૦૦ અને દર ૩૬ ટકા વ્યાજ.

(૧૬) એક જણે ૮૦૦ રૂપીઆ વ્યાજ આપ્યા, પછી ૪ મહિને ૪૦૦ રૂપીઆ મુદતમાં આપ્યા. અને ત્યાર પછી ૭ મહિને ૬૦૦ રૂપીઆ વ્યાજ સાથે આપ્યા. તો ૬૦૦ લાવીને ૭ મહિને કેટલા રૂપીઆ આપવા?

પ્રથમ ૮૦૦ રૂ. લાવી તેમાંથી ચાર મહિને ૪૦૦ રૂપીઆ આપે છે. તો  $૮૦૦ - ૪૦૦ = ૪૦૦$  બાકી રહે છે તે  $૭ + ૪ = ૧૧$  મહિને આપે છે તેથી તે રકમોનો સર  $૪૦૦ \times ૪ = ૧૬૦૦$  સર.

$$૪૦૦ \times ૧૧ = ૪૪૦૦ \text{ સર.}$$

૬૦૦૦ કુલ સર થયો.

અને ૭ માસે ૬૦૦૦ રૂ. આપે છે તેમાંથી ૪૦૦ મુદતના બચ તો બાકી  $૬૦૦ - ૪૦૦ = ૨૦૦$  વ્યાજના આપે છે.

હવે ૬૦૦ રૂ. લાવી ૭ માસે આપે તો તેનો સર  $૬૦૦ \times ૭ = ૪૨૦૦$  સર થાય. તેથી ૬૦૦૦ સર :: ૪૨૦૦ સર : ૨૦૦ વ્યા. : ૧૪૦ વ્યાજના થયે માટે  $૬૦૦ + ૧૪૦ = ૭૪૦$  રૂ. વ્યાજ મુદત મળી આપે. જવાબ રૂ. ૭૪૦.

(૧૭) એક માણસે ૫૦૦ રૂપીઆ કરજે લીધા. પછી આઠ મહિને પહેલાના વ્યાજના દર કરતાં બમણા દરથી ૨૫૦ રૂ. વધારે લીધા. વર્ષ આખરે બંને રકમોનું વ્યાજ ૨૬૬ રૂપીઆ આપ્યું તો પહેલાં લીધેલા રૂપીઆના વ્યાજનો દર શો ?

૫૦૦ રૂ. એક વર્ષ એટલે ૧૨ માસ રાખ્યા તેનો સર  $૫૦૦ \times ૧૨ = ૬૦૦૦$  અને પછીથી ૨૫૦ રૂ. ચાર માસ બમણા દરથી લીધા તેનો સર  $૨૫૦ \times ૮ = ૨૦૦૦$  કુલ ૮૦૦૦ સર થયો. અને ૧૦૦ રૂ. બાર માસ રાખે તો  $૧૦૦ \times ૧૨ = ૧૨૦૦$  સર થાય. માટે ૮૦૦૦ સર : ૧૨૦૦ સર :: ૬ : ૧ વ્યા. : ૪ વ્યા.

તેથી એકેક ૪ ટકાનો દર જવાબ.

(૧૮) એક ગૃહસ્થે મરતી વખતે ૧૩૦૦ રૂપીઆ ગોળાના બે બે-

કરા વચ્ચે વહેતી આપવા સાર દર વર્ષે દર સેકંડે ૫ ટકાના વ્યાજે મુકવા. એવી સરતથી કે દરેક ઓકરો ૧૬ વર્ષનો થાય એટલે તેમને સરખી રકમ મળે. આપ મરણ પામ્યો. તે વખતે તે ઓકરાઓની ઉંમર ૧૨ અને ૮ વ. ની હતી તો દરેકને, મુડીમાંથી, કેટ કેટલી રકમ મળી હશે?

મોટા ઓકરાની ઉંમર ૧૨ વ. ની છે તેથી  $૧૬-૧૨=૪$  વરસે નો રકમ મળે તેજ રકમ નાના ઓકરાને મળવી જોઈએ. નાના ઓકરાની ઉંમર ૮ વ. ની છે તેથી  $૧૬-૮=૮$  વરસે તેને તે મળશે માટે.

૧ વ. : ૪ વ. :: ટકા. ૫ : ટકા. ૨૦ મોટાને મળે વ્યાજના.

૧ વ. : ૮ વ. :: ૫ ટકા : ૪૦ ટકા નાનાને મળે. માટે મોટા કરતાં નાનાને  $૪૦-૨૦=૨૦$  રૂ. વ્યાજમાં વધારે મળશે. માટે ૨૦ રૂ. વ્યાજ મેળવવા ૧૦૦ મુદ્દલ વધારે જોઈએ તેથી  $૧૩૦૦-૧૦૦=૧૨૦૦$  એ જથ્થાને સરખે ભાગે આપે તો  $૧૨૦૦ \div ૨=૬૦૦$  નાનાને અને  $૬૦૦+૧૦૦=૭૦૦$  મોટાને મળે.

જવાબ ૭૦૦ અને ૬૦૦.

(૧૯) ઠઈ મુદ્દલ રકમ અનુક્રમે પહેલે, ખીન્ને, અને ત્રીજે વરસે ૩, ૪, ૫, ટકાના દરે ત્રણ વરસમાં ૫૬૨ રૂ૬ રૂપીઆ રાશ થાય ?

૧૦૦ મુદ્દલના ૩ ટકાના દરથી પહેલે વ. ૧૦૩ રાશ થાય.

ખીન્ને વ. ૧૦૦ : ૧૦૩ :: ૪ : ૪.૧૨ તો  $૧૦૩+૪.૧૨=૧૦૭.૧૨$  રાશ થાય. ત્રીજે વ. ૧૦૦ : ૧૦૭.૧૨ :: ૫ : ૫.૩૫૬ તો  $૧૦૭.૧૨+૫.૩૫૬=૧૧૨.૪૭૬$  રાશ થાય. તેથી ૧૧૨.૪૭૬ રાશ. : ૫૬૨.૩૮ રાશ. :: ૧૦૦ મુડી : ૫૦૦ મુડી.

જવાબ ૫૦૦ રૂ. મુદ્દલ.

(૨૦) ક એ ૬૬ ટકાના દરથી કેટલાક રૂપીઆ વ્યાજે લીધા તે તેની પાસે ૪ વરસ રહ્યા અને જ એ ૮ ટકાના દરથી કેટલાક રૂપીઆ વ્યાજે લીધા તે તેની પાસે ૬૬ વર્ષ રહ્યા. અને જણ વ્યાજ મુદ્દલના મળી ૮૦૦ રૂપીઆ આપ્યા તેમાં દરેકની વ્યાજની રકમ સરખી હતી તો તે દરેકની મુદ્દલ રકમ કેટલેટલી હશે ?

ક ૧ વ. : ૪ વ. :: ૬૬ ટકા. : ૨૫ ટકા. વ્યાજ.

જ ૧ વ. : ૬૬ વ. :: ટકા ૮ ટકા : ૫૦ વ્યાજ.

જ ની ૧૦૦ મુડીનું વ્યાજ ૫૦ થાય છે અને ક ની તેટલી મુડીનું વ્યાજ ૨૫ થાય છે ત્રણ હિસાબમાં બંનેનું વ્યાજ સરખું કરેલું છે તેથી જ ના નોટલું ક ને વ્યાજ મળવા સાર ૨૫ વ્યા. : ૫૦ વ્યા. :: ૧૦૦ : મુડી :



૧૦૦ મુડી જોડી. માટે ક ના  $૨૦૦ + ૫૦$  વ્યાજના = ૨૫૦ અને ક ની  
 ૧૦૦ મુડી + ૫૦ = ૧૫૦ મંળી કુલ ૪૦૦ રાશ થાય છે માટે ક ની મુડી  
 ૪૦૦ રાશ : ૮૦૦ રાશ :: ૨૦૦ મુડી :: ૪૦૦ મુડી ક ની ને  
 ૪૦૦ રાશ : ૮૦૦ રાશ :: ૧૦૦ મુડી : ૨૦૦ મુલ્લ. ક ની  
 કુલ ૧૦૦ મુલ્લ તેમાં ક ની ૪૦૦ અને ક ની ૨૦૦ મુલ્લ રકમ જવાબ.

(૨૨) એક જણે ૮ ટકા લેખે વર્ષ આખરે વ્યાજ આપવાની સરતે  
 કેટલાક રૂપીઆ વ્યાજ લીધા અને તેને તરતજ ૧૦ ટકા લેખે જ  
 મહિને વ્યાજ લેવાનો કરાર કરી બીજો આપ્યા; તો આ પ્રમાણે કર-  
 વાથી વર્ષ આખરે ૬૭૬ રૂપીઆ તેને નફાના મળ્યા ત્યારે તેણે કેટલા  
 રૂપીઆ વ્યાજ લીધા હશે ?

ધારો કે તેણે સો રૂપીઆ લીધા છે તેથી તેને વર્ષ આખરે ૮ ટકા  
 લેખે વ્યાજ સાથે  $૧૦૦ + ૮ = ૧૦૮$  રૂ. આપવા પડે. અને તે રૂપીઆ  
 બીજો વ્યાજ આપે તો જ જ મહિને વ્યાજ સાથે લે છે તેથી પહેલી  
 વખત ૧૨ માસ : ૬ મા. :: ૩૦ ટકા : ૫ ટકા + ૧૦૫ મુ. = ૧૦૫ રૂ. મળે.  
 બીજી વખત ૧૨ : ૬ :: ૧૦ ટકા : ૫.૨૫ + ૧૦૦ = ૧૧૦.૬ મળે.  
 ૧૦૦ : ૧૦૫

તેમાંથી ૧૦૮ રૂ. આપે છે તેથી  $૧૧૦.૬ - ૧૦૮ = ૨.૬$  રૂ. નફા મળે તેથી  
 ૨.૬ નફા. : ૬૭૬ નફા. :: ૧૦૦ મુડી : ૩૦૦૦ મુડી પ્રથમ લીધેલી  
 $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૫ \times ૪}{૧ \cdot ૨ \cdot ૬} = ૩૦૦૦$  રૂ. જવાબ.

(૨૩) એક રકમ અમુક ટકાના દરથી ૪ વર્ષે ૬૬૦ રૂપીઆ રાશ  
 થાય છે, પણ જો દરમાં દર વર્સી દર સેંકડો ૪૦ ટકાનો વધારો કરીએ  
 તો તે રકમની તેટલાજ મુદતમાં ૭૨૪ રૂપીઆ રાશ થાય છે, તો મુલ્લ  
 શું, અને વ્યાજનો દર કેટલો ?

આપેલી બે રાશીનું અંતર  $૭૨૪ - ૬૬૦ = ૬૪$  ટકા વધે છે. માટે  
 ૪૦ ટકા : ૬૪ ટકા :: ૧૦૦ મુળ વ્યાજ : ૧૬૦ મુળ વ્યાજ. માટે  
 $૬૬૦ - ૧૬૦ = ૫૦૦$  મુલ્લ.

૫૦૦ મુ. : ૧૦૦ મુ. :: ૧૬૦ વ્યાજ =  $\frac{૧૬૦ \times ૧૦૦}{૫૦૦ \times ૪} = ૮$  ટકા દર.

જવાબ ૫૦૦ મુલ્લ અને ૮ ટકા દર.

(૨૪) એક માણસે ૫ ટકાના દરથી એક રકમ કાઢીને બાજી ખરી તેનું બાજી આઠ વર્ષે ગણતાં મુદ્દલ કરતાં ૧૨ રૂપીઆ ઓધું થાય છે ત્યારે તે ધીરેલી રકમ શી હશે?

૧ વ. : ૮ વ. :: ૫ ટકા : ૪૦ ટકા બાજી થાય તે મુડી કરતાં ૧૦૦૦  
 ૪૦=૬૦ ઓછા રહે છે. માટે ૬૦ ઓ. : ૧૨ ઓછા :: ૧૦૦ મુડી : ૨૦ મુડી  
 જવાબ ૨૦ રૂપીઆ ધીરેલી રકમ.

(૨૫) એક માણસે ૪ ટકાના દરથી કેટલાક રૂપીઆ બાજી લીધા તે ૧૫ વર્ષે મુદ્દલના બમણા કરતાં ૭૦ રૂપીઆ ઓછા રહે, એટલી રાશ થાય છે તો મુદ્દલ શું?

૧ વ. : ૧૫ :: ૪ ટકા : ૬૦ ટકા, + ૧૦૦ = ૧૬૦ રાશ થાય પણ મુદ્દલને  $૧૦૦ \times ૨ = ૨૦૦ - ૧૬૦ = ૪૦$  ઓછા રહે છે. તેથી  
 ૪૦ ઓછા : ૭૦ ઓછા :: ૧૦૦ મુ. : ૧૭૫ મુદ્દલ. જવાબ ૧૭૫ મુદ્દલ.

(૨૬) એક જાણે ૪ ટકાના દરથી કેટલાક રૂપીઆ કરતે લીધા અને ૬ વર્ષે મુદ્દલનો  $\frac{૧}{૨} + ૧૧$  રૂપીઆ બાજીના આપ્યા ત્યારે તેણે કેટલા રૂપીઆ લીધા હશે?

૧ વર્ષ : ૬ વર્ષ :: ૪ ટકા : ૨૪ રૂ. બાજીના થાય છે તે મુદ્દલ ૧૦૦ ના  $\frac{૧}{૨} = ૧૦૦ \times \frac{૧}{૨} = ૫૦$ , + ૪ ની બરાબર છે.

માટે ૪ વર્ષ : ૧૧ વર્ષ :: ૧૦૦ મુદ્દલ : ૨૭૫ મુદ્દલ.

જવાબ ૨૭૫ રૂ. લીધેલા

(૨૭) ક એ જ પાસેથી ૭ અને ૫ ટકાના દરથી બે રકમો કરતે લીધી; તેની ત્રણ વર્ષે ૭૦૫ રૂપીઆ રાશ થઈ, તેમાં બંને રકમોનું બાજી સરખું થાય છે. તો તે બે રકમો શી હશે?

૧ વ. : ૩ વ. :: ૭ ટકા : ૨૧ ટકા.

૧ વ. : ૩ વ. :: ૫ ટકા : ૧૫ ટકા.

સરત પ્રમાણે બંને રકમોનું સરખું બાજી થાય છે માટે પહેલાં ૬૨ મુજબ ૨૧ રૂપીઆ બાજી થાય છે તેની રાશ  $૧૦૦ + ૨૧ = ૧૨૧$  થાય. બીજા દર મુજબ ૧૫ બા. : ૨૧ બા. :: ૧૦૦ મુ : ૧૪, + ૨૧ = ૧૬૨ થાય તેથી બંને રાશો મળી ૨૮૨ થાય છે માટે

૨૮૨ રાશ : ૧૦૫ રાશ :: ૧૦૦ મુ. : ૨૫૦ મુ પહેલી રકમ.

૨૮૨ રાશ : ૭૦૫ રાશ :: ૧૪૦ મુ. : ૩૫૦ ખીણ રકમ.

જવાબ. ૨૫૦ અને ૩૫૦.

(૨૮) ક એ જ પાસે ૫ અને ૪ ટકાના દરથી બે રકમો કરતો લીધી; અને ૧૨ મહીનામાં મુદત અને વ્યાજ મળી ૧૦૬૫ રૂપીઆ આપ્યા. આ રાશમાં પહેલી રકમના વ્યાજથી ખીણ રકમનું વ્યાજ બમણું થાય છે ત્યારે તે રકમો કઈ?

૧ વ. : ૧ વ. : ૫ ટકા વ્યાજ પહેલી રકમનું થાય છે અને ખીણ રકમનું વ્યાજ તેનાથી બમણું એટલે  $૫ \times ૨ = ૧૦$  થવું જોઈએ. માટે  
 ૪ વ્યા. : ૧૦ વ્યા. :: ૧૦૦ મુ. : ૨૫૦ મુડી તેની રાશ ૨૫૦ + ૧૦ = ૨૬૦ અને પહેલી રકમની રાશ  $૧૦૦ + ૫ = ૧૦૫$  થાય છે તે બંને રકમોની ભેગી રાશ  $૧૦૫ + ૨૬૦ = ૩૬૫$  થાય છે માટે

૩૬૫ રાશ : ૧૦૬૫ રાશ :: ૧૦૦ મુ. : ૩૦૦ મુદત પહેલી રકમ.

૩૬૫ રાશ : ૧૦૬૫ રાશ :: ૨૫૦ મુ. : ૭૫૦ મુદત ખીણ.

જવાબ ૩૦૦ અને ૭૫૦.

(૨૯) ક એ ૬ અને ૪ ટકાના દરથી બે રકમો કરતો કાઢી, પછી ચાર વરસે ૪૮૦ રૂપીઆ વ્યાજના આપ્યા તેમાં પહેલી રકમ કરતાં ખીણ રકમનું વ્યાજ ત્રણ ગણું હતું ત્યારે તે રકમો કઈ?

૧ વ. : ૪ વ. :: ૬ ટકા : ૨૪ ટકા વ્યાજ થાય છે તેની મુડી ૧૦૦ છે અને ખીણ રકમનું વ્યાજ  $૨૪ \times ૩ = ૭૨$  થાય છે માટે

૧ વ. : ૪ વ. :: ૪૧ વ્યાજ : ૧૮ અને ૧૮ વ્યા. : ૭૨ વ્યા. ૧૦૦ મુ. = ૪૦૦ મુ. જોઈએ. તેથી  $૨૪ + ૭૨ = ૯૬$  વ્યાજ બે રકમોનું છે.

૯૬ વ્યા. : ૪૮૦ વ્યા. :: ૧૦૦ મુડી : ૫૦૦ મુડી પહેલી અને  
 ૯૬ વ્યા. : ૪૮૦ વ્યા. :: ૪૦૦ મુડી : ૨૦૦૦ મુડી.

જવાબ ૫૦૦ અને ૨૦૦૦.

(૩૦) ૫ ટકાના દરથી કેટલીક મુદતે ૬૦૦ રૂપીઆનું અને ૪ ટકાના દરથી પહેલી મુદત કરતાં ૩ વરસ જેટલી વધારે મુદતે ૮૦૦ રૂપીઆનું મળાને ૩૪૪ રૂપીઆ વ્યાજ થાય. ત્યારે દરેક મુદત કેટલા વરસ મુધી રહ્યું હશે?

આમાં મુદત માગી છે માટે એક વરસનું કહેલા દરે કહેલી મુદતનું

કેટલું વ્યાજ થાય તે કાઢ્યું તો ૧૦૦ રા. : ૬૦૦ રા. : ૫ વ્યા. : ૩૦ વ્યા.  
 ૧૦૦ રા. : ૮૦૦ રા. :: ૪ વ્યા. : ૩૨ વ્યાજ.

ઉપર મુજબ બંને રકમોનું એક વરસનું વ્યાજ  $૩૦ + ૩૨ = ૬૨$  રા.  
 થાય છે પણ ૮૦૦ રૂપિયા ૩ વરસ વધારે રહે છે તેથી તે ૩ વરસનું  
 $૩૨ \times ૩ = ૯૬$  રા. વ્યાજ કહેતા  $૩૪૪ - ૯૬ = ૨૪૮$  રૂપિયા વ્યાજ બંને  
 મુદતોનું સરખી મુદતનું થાય માટે

૬૨ રા. વ્યાજ : ૨૪૮ રા. વ્યાજ :: ૧ વ. : ૪ વરસ. માટે પ્રેલી રા.  
 ૬૦૦) મુંડી ૪ વરસ રહે અને બીજી રા. ૮૦૦ મુંડી  $૪ + ૩ = ૭$  વરસ રહે.

જવાબ-૪. ને ૭.

(૩૨) એક જણે ક ને અમુક ટકાના દરથી ૪૦૦ રૂપિયા આપ્યા.  
 અને જ ને ક કરતાં  $\frac{૧}{૪}$  ટકા ઓછા દરથી ૩૦૦ રૂપિયા આપ્યા. ક એ  
 ૪ વરસે અને જ એ ૫ વરસે જે વ્યાજ આપ્યું તેમાં જ ના વ્યાજ  
 કરતાં ક નું વ્યાજ ૮ રૂપિયા વધારે હતું ત્યારે એકતા વ્યાજનો દર શો?

આમાં દરનો જવાબ માગ્યો છે. અો ક નાથી જ નો દર કેટલો  
 છે માટે જ ને ક નો અમુક દર હોય તો જ ના અમુક  $-\frac{૧}{૪}$  ટકા દર છે  
 તેથી ક નું વ્યાજ ૧૦૦ : ૪૦૦ } :: અમુક : ૧૬ અમુક ક નું વ્યાજ થાય છે.  
 ૧ : ૪ }

જ નું વ્યાજ ૧૦૦ : ૩૦૦ } :: અમુક  $-\frac{૧}{૪}$  : ૧૫ અમુક  $-\frac{૧}{૪}$  વ્યાજ  
 ૧ : ૫ }

જ નું થાય છે અને હિસાબની સરખામુજી ક વ્યાજમાં ૪ રા. વધારે આપે  
 છે તે બાદ કર્યા તો ૧૬ અમુક  $-\frac{૧}{૪} = ૧૫$  અમુક  $-\frac{૧}{૪}$  બરાબર થાય માટે  
 તે સ્થગાંતર કર્યા તો અમુક  $= ૮\frac{૧}{૪}$  ટકા ક નો દર આવ્યો અને તેમાંથી  
 $\frac{૧}{૪}$  ઓછો કર્યો તો ૪ ટકા જ નો દર.

જવાબ  $૪\frac{૧}{૪}$  ને ૪.

બીજી રીત

ક ૪૦૦ રૂપિયા ૪ વરસ સમયે તે  $૪૦૦ \times ૪ = ૧૬૦૦$  રા. એક વર્ષ  
 સમયે તેની બરાબર, અને તેનું વ્યાજ  $\frac{૧}{૪}$  ટકા વધારા લેખે ૪ રા. થાય તે  
 $૮ - ૪ = ૪$  રા. રહે તે જ ના ૩૦૦ રા. ૫ વરસ સમયે અથવા  $૩૦૦ \times ૫ =$   
 $૧૫૦૦$  રા. એક વરસ સમયે તેની બરાબર છે. તો જ કરતાં ક ના  $૧૬૦૦$   
 $- ૧૫૦૦ = ૧૦૦$  રા. વધારો છે તે બાદ તેને વ્યાજના ૪ રૂપિયા વધારે  
 મળે છે માટે જ નો વ્યાજનો દર ૪ ટકા અને ક નો  $૪\frac{૧}{૪}$  ટકા દર.

જવાબ ૪ અને  $૪\frac{૧}{૪}$  ટકા.

(૩૨) એક જણે કાં ને ૫ ટકાના દરથી કેટલાંક રૂપિયા આપ્યા અને જો ને ૬ ટકાના દરથી કું કરતાં ૮૦ રૂપિયા વધારે આપ્યા. બંને જણે ૮ વર્સે પોતાના બ્યાજ સહિત રકમો પાછી આપી તેમાં જ નાક કરતાં ૧૪૪ રૂ. વધારે હતા. તો દરેક જણે કેટકેટલા રૂપિયા ઉપાડ્યા હશે?

આમાં મુદ્દલનો જ્યામ માગ્યો છે અને બંનેની મુદ્દલ રકમમાં પ્રથમ રૂ. ૮૦ નો તફાવત છે અને છેવટ રાશીમાં રૂ. ૧૪૪ નો તફાવત છે. માટે

$$\text{કની } 100 : \text{અમુક } \{ :: ૫ ટકા : \frac{૪૦ \text{ અમુ.}}{100}, + \text{અમુક} = \frac{૧૪૦ \text{ અમુ.}}{100}, \text{કની રાશ.}$$

$$\text{જ ની } 100 : \text{અમુક} + ૮૦ \} ૬ ટકા : \frac{૪૮ \text{ અમુક} + ૩૮૪૦}{100}, + \text{અમુક} +$$

$$૮૦ = \frac{૧૪૮ \text{ અમુક} + ૧૧૮૪૦}{100} \text{ જ ની રાશ. તેથી } \frac{૧૪૦ \text{ અમુ.}}{100} + ૧૪૪ =$$

$$\frac{૧૪૮ \text{ અમુક} + ૧૧૮૪૦}{100} \text{ માટે } ૧૪૦ \text{ અમુક} + ૧૪૪૦૦ = ૧૪૮ \text{ અમુક} + ૧૧૮૪૦$$

સ્થળાંતર કર્યાં તો ૮ અમુક = ૨૫૬૦ તેથી અમુક = ૩૨૦ ક ની મુદ્દલ અને ૩૨૦ + ૮૦ = ૪૦૦ જ ની મુદ્દલ રકમ. જ્યામ ૩૨૦ અને ૪૦૦.

### બીજી રીત.

જો ૬ ટકાના દરથી ૮૦ રૂ. વધારે લે છે તેથી રાશ કાઢી તે ૧૦૦ ની ૬ ટકા મુજબ ૮ વર્સે ૧૪૮ રૂ. થાય માટે ૧૦૦ રૂ. : ૮૦ રૂ. :: ૧૪૮ રૂ. : ૧૧૮૪ રાશ થઈ તે વધારાના ૧૮૪-૧૧૮૦૪=૨૫૬ વધારો રહે. ક સરખી મુડીના ૮ વર્સે ૧૪૦, અને જો ૧૪૮ આપે તેથી ૧૪૮-૧૪૦=૮ નો તફાવત પડે છે માટે

$$૮ \text{ તફા} : ૨૫૬ \text{ તફા} :: ૧૦૦ \text{ મુડી} : ૩૨૦૦ \text{ મુડી ક ની અને } ૩૨૦ + ૮૦ = ૪૦૦ \text{ જ ની જ્યામ } ૩૨૦ \text{ અને } ૪૦૦.$$

(૩૩) એક જણે ૬ ટકાના દરથી અને કેટલાંક ૫ ટકાના દરથી મળીને કુલ ૬૦૦ રૂપિયા બ્યાજ લીધા પછી ચાર વર્સે ૧૮૬ રૂપિયા બ્યાજ આપ્યા તો ૫ ટકાના દરથી કેટલા રૂપિયા લીધા હશે?

આમાં લીધેલી રકમના ભાગ પાડવાના છે.

જો બધી રકમ એકજ દરથી લીધી હોત તો તેની બ્યાજની.

$\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૪ \end{array} \right\} :: ૬ : ૨૧૬$  રૂપીઆ વ્યાજના થાય. પણ તેણે વ્યાજના  
 ૧૬૬ રૂ. આપ્યા છે તેથી  $૨૧૬ - ૧૬૬ = ૨૦$  રૂ. તકાવત પડે છે. હવે  
 બંને દરથી સરખી રકમ લઈએ તો ચાર વરસે નો વ્યાજ થાય તે  
 $\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૪ \end{array} \right\} :: ૬ = ૨૪$  તેમાં  $૨૪ - ૨૦ = ૪$  રૂ. તકાવત પડે છે. તેથી  
 $\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૪ \end{array} \right\} :: ૫ : ૨૦$

૪ રૂ. ત : ૨૦ રૂ. તકા. :: ૧૦૦ મુડી : ૫૦૦ મુડી પાંચ ટકાના દરની.

જવાબ રૂ. ૫૦૦

( ૩૪ ) ૬૫૦ રૂપીઆ ક અને જ એ મળીને વ્યાજ લીધા છે તે  
 ૪ ટકાના દરથી ક પાસે ૫ વરસ રહ્યા. અને ૧૦ ટકાના દરથી ૪ વરસ  
 જ પાસે રહ્યા ત્યારે બંનેના રાશ સરખી થઈ તે દર કે કેટલેટલા રૂ-  
 પીઆ લીધેલા ?

આમાં લીધેલા ૩ ૬૫૦ ના ભાગ કરવાના છે. માટે રાશીનું પ્રમાણ  
 કાઢ્યું તો  $\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૪ \end{array} \right\} :: ૪ ટકા : ૨૦ વ્યાજ, + ૧૦૦ = ૧૨૦$  આ બંને  
 રાશ ક ની રાશી સરખી  
 $\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૪ \end{array} \right\} :: ૧૦ ટકા : ૪૦ વ્યાજ, + ૧૦૦ = ૧૪૦$  રાશ થવી જોઈએ.  
 જ ની તેનું ગુણોત્તર  $\frac{૧૨૦}{૧૪૦}$  થાય.

અતિ સહેલ કર્યો તો  $૭ : ૬$  અથવા  $૬ : ૭$  આવે છે તે બે મળીને ૧૩ થાય છે  
 માટે  $૧૩ : ૬૫૦ :: ૬ : ૩૦૦$  મુડી જ ની. અને  $૧૩ : ૬૫૦ :: ૭ : ૩૫૦$   
 મુડી ક ની. માટે ક એ ૩૫૦ અને જ એ ૩૦૦ લીધેલા જવાબ.

( ૩૫ ) ૭૫૦ રૂપીઆના બે ભાગ કરો તે એવી રીતે કે ૩૬  
 ટકાના દરથી મોટા ભાગનું ૫ વરસનું વ્યાજ, અને ૨૬ ટકાના દરથી નાના  
 ભાગનું ૬ વરસનું વ્યાજ સરખું થાય.

$\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૪ \end{array} \right\} :: ૬ : ૧૪$  વ્યા. આ બંને વ્યાજ ૧૪ અને ૧૬ સરખાં  
 થવાં જોઈએ માટે તેનું ગુણોત્તર  $\frac{૧૪}{૧૬}$   
 $\left. \begin{array}{l} ૧૦૦ : ૧૦૦ \\ ૧ : ૬ \end{array} \right\} :: ૬ : ૧૬$  વ્યા. તેથી પ્રમાણ  $૮ : ૭$  થાય છે. માટે

$૮ + ૭ = ૧૫ : ૭૫૦ :: ૮ : ૪૦૦$  મોટા ભાગ.  $૧૫ : ૭૫૦ :: ૭ : ૩૫૦$   
 નાના ભાગ. જવાબ ૪૦૦ અને ૩૫૦

(૩૬) ક એ જ અને ગ એ બંનેને ૨૦૦ રૂપીઆ વ્યાજ આપ્યા તેમાં જ નો ૬ ટકાનો અને ગ નો ૭ ટકાનો વ્યાજનો દર હતો. હવે જ એ ૭ વરસે અને ગ એ ૬ ૧/૨ વરસે મળીને ૮૮ રૂ. ૩ આ. ૫ પેસ વ્યાજ આપ્યું તો દરેકે કેટકેટલાં રૂપીઆ લીધા હશે?

૨૦૦ રૂપીઆમાં અમુક રૂપીઆ જ એ લીધેલા છે અને

૨૦૦—અમુક રૂપીઆ ગ એ લીધેલા છે તેમનાં વ્યાજ ગણ્યાં તો

$$100 : \text{અમુક} \left\{ \begin{array}{l} :: 6 : 42 \text{ અમુક} \\ 1 : 7 \end{array} \right.$$

૧૦૦ જ એ વ્યાજ આપ્યું તો.

$$100 : 200 - \text{અમુ.} \left\{ \begin{array}{l} :: 7 : 4100 - 8 \text{ પાા અમુ.} \\ 1 : 41 \end{array} \right.$$

૧૦૦ ગ એ વ્યા. આપ્યું તે.

બંને જણે આપેલું વ્યાજ રૂ ૮૮-૩ આ. પેસ = ૮૮.૨ રૂપીઆ માટે ૪૨ અમુક  $\frac{4100 - 8 \text{ પાા અમુ.}}{100} = 41.2$  છે સરખા કર્યાં તો

૪૨ અમુ — ૪ પાા અમુક + ૪૧૦૦ = ૮૮.૨ સ્થળાંતર કર્યું તો — ૩૧ અમુક =

— ૨૮૦ છે. માટે અમુક = ૮૦ રૂ. જ એ લીધેલા અને ૨૦૦ — ૮૦ = ૧૨૦

ગ એ લીધેલા. જવાબ ૮૦ અને ૧૨૦.

### બીજી રીત.

જ એ ૨૦૦ રૂપીઆ લીધા હોય તો ૬ ટકા મુજબ ૭ વરસનું વ્યાજ

$$100 : 200 \left\{ \begin{array}{l} :: 6 \text{ ટકા} : 48 \text{ રૂ. થાય.} \\ 1 : 7 \end{array} \right.$$

અને જો ગ રાખે તો  $100 : 200 \left\{ \begin{array}{l} 7 : 49 \text{ રૂ. થાય.} \\ 1 : 41 \end{array} \right.$

$$48 - 44 = 4 \text{ રૂ. તફાવત.}$$

$$48 - 41 = 7 \text{ રૂ.}$$

જો જ બધા રૂપીઆ રાખે તો ક ને ૪૬ વ્યાજની ખોટ જાય, અને ગ બધા રૂપીઆ રાખે તો ક ને ૨૬ વ્યાજનો ફાયદો થાય, પણ ઉપરના ૮૮ ૧/૨ મળવાથી નફો નુકશાન નથી માટે તેમના ભાગોનું પ્રમાણ ૬ :

૬ છે તેના છેલ્લા વ્યા તો ૨:૩ ના મમાલુમાં માટે ૨+૩=૫

૫ ભાગ : ૨ ભાગ :: ૨૦૦ રૂ. : ૮૦ રૂ. જ એ.

૫ " : ૩ " :: ૨૦૦ રૂ. ૧૨૦ ગ એ.

( ૩૭ ) • કોઈ મુદ્દતની કોઈ દરથી ૪ વરસે ૨૪૦૦ રૂપીઆ રાશ થાય છે અને તે મુદ્દતને બીજાં કેટલાક વરસ રૂમીને તેનું બાજુ ગણે તો તેની રાશ. ૩૬૦૦ રૂપીઆ થાય છે. એ રાશમાં જે વ્યાજ છે તે પહેલાંની રાશમાંના વ્યાજથી ૩ ગણું છે તો વ્યાજનો દર કોઈ ? તે મુદ્દત શું હશે ?

અને રાશોનો તફાવત કાઢ્યો તો  $૩૬૦૦ - ૨૪૦૦ = ૧૨૦૦$  તફાવત વ્યાજ છે. હિસાબની શરત મુજબ પહેલાંના વ્યાજ માથે પાંચ ગણું મળી કુલ વ્યાજ ૩ ગણું થાય છે. એટલે પહેલાંના વ્યાજથી પાંચ ગણું વ્યાજ બમણું થાય છે.  $૩ - ૧ = ૨$  ગણાઈ = ૧૨૦૦ છે. માટે પહેલાંનું વ્યાજ ૬૦૦ રૂ. છે તે રાશ  $૨૪૦૦ - ૬૦૦ = ૧૮૦૦$  મુદ્દત. હવે દર કાઢ્યો તો  $૧૮૦૦ : ૬૦૦ :: ૬૦૦ : ૪ :: ૧$

૮૬ વ્યાજનો દર. . . જવાબ મુદ્દત ૧૮૦૦ અને દર ૮૬ ટકા.

( ૩૮ ) કોઈએ શાહુકાર પાસેથી કેટલાક રૂપીઆ અમુક વ્યાજના દરથી લીધા. તે કરજદારે ૨૦ વરસે ૬૦૦ રૂપીઆ રાશના થયા તે આપ્યા પછી શાહુકારે જે રાશ આપી તે મુદ્દત તરીકે બીજાને આપી તેણે કેટલેક વરસે ૮૪૦ રૂ. વ્યાજ અને મુદ્દતના થયા તે આપ્યા આ ૮૪૦ રૂ. ની રાશમાં જે વ્યાજ છે તે ૬૦૦ રૂ. રાશમાંના વ્યાજ કરતાં ૬૦ રૂપીઆ ઓછા છે તો વ્યાજનો દર શો ? અને પહેલા કરજદારે કેટલી મુદ્દત લીધેલી તથા બીજા કરજદારની વ્યાજની મુદ્દત શી હશે. (અને કરજદારોનો વ્યાજનો દર સરખો છે.)

બીજી વખત રાશ ૮૪૦ થયા તેમાં રૂ. ૬૦૦ ધીરેલા તેથી હિસાબમાં કલા મુજબ  $૮૪૦ - ૬૦૦ = ૨૪૦$  વ્યાજના બીજી વખતના વધ્યા અને પહેલી વખતનું  $૨૪૦ + ૬૦૦ = ૮૪૦$  છે તેથી  $૬૦૦ - ૩૦૦ = ૩૦૦$  મુદ્દત પ્રથમ કરજદારે લીધેલી તેથી  $૩૦૦ : ૬૦૦ :: ૩૦૦ : ૫$  ટકા વ્યાજનો દર.  $૨૦ : ૧$

તેથી  $૬૦૦ : ૬૦૦ :: ૫ : ૩૦$  રૂ. વ્યાજના થાય ત્યારે એક વર્ષ રહુ તેથી ૩૦ વ્યા. : ૨૪૦ વ્યા. :: ૧ વરસ : ૮ વરસ.

જવાબ મુદ્દત ૩૦૦ રૂ. ૮ વરસ વ્યાજનો દર ૫ ટકા.

( ૩૯ ) • બે રકમોની બાદ બાકી ૧૯૪ રૂપીઆ છે. મોટી રકમ પાંચ મહિને આપવાની છે અને નાની રકમ ૮ મહિને આપવાની છે. મોટી



રકમનું વ્યાજ ૨૬ ટકા છે અને નાની રકમનું વ્યાજ ૪૬ ટકા મુજબ છે.  
બંને રકમોનું વ્યાજ રૂ. ૧૮.૪૨ થાય છે ત્યારે તે રકમો કઈ?

૧૨ માસ : ૫ માસ ::  $\frac{૧૨}{૫}$  : ૧ વ્યાજ મોટી રકમનું બંને રકમોનું એકઠું  
૧૨ માસ : ૮ માસ ::  $\frac{૧૨}{૮}$  : ૩ વ્યાજ નાની રકમનું. ૧ વ્યા.  $૧+૩=૪$  થાય છે  
મોટી રકમ, ૧૯૪ નોટલી મોટી છે તેનું વ્યાજ.

૧૦૦ મુ. : ૧૯૪ મુ. :: ૧ વ્યા. ૧.૯૪ વ્યાજ થાય તે આપેલા  
વ્યાજમાંથી કાઢી લીધું તો  $૧૮.૪૨ - ૧.૯૪ = ૧૬.૪૮$  બંને સરખી રકમોનું  
વ્યાજ રહે તેના ભાગ પાડયા તો. ૪ વ્યા. : ૧૬.૪૮ વ્યા. :: ૧ વ્યા. : ૪.૧૨,  
 $+ ૧.૯૪ = ૬.૦૬$  વ્યા. મોટી રકમનું વ્યાજ. અને

૪ વ્યા. : ૧૬.૪૮ વ્યા. :: ૩ વ્યા. : ૧૨.૩૬ નાની રકમનું વ્યા. આ  
ઉપરથી મુડી કાઢી તે. ૧ વ્યા. : ૬.૦૬ વ્યા. :: ૧૦૦ મુડી : ૬૦૬ મુડી.  
મોટી રકમ. ૩ વ્યા. : ૧૨.૩૬ વ્યા. :: ૧૦૦ મુડી. : ૪૧૨ મુ. નાની રકમ.  
જવાબ. ૬૦૬ અને ૪૧૨.

( ૪૦ ) કં ની પાસે ૯ બંડોળ છે તે તેણે અમુક દરથી વ્યાજ  
આપ્યું. જ ની પાસે ક કરતાં ૪૦૦ પૌંડ વધારે બંડોળ છે તે તેણે  
ક કરતાં સેંકડે એક ટકા વધારે દર લઈ વ્યાજ આપ્યું, ત્યારે તેને ૩૬  
પૌંડ વ્યાજના વધારે મળ્યા અને જ ની પાસે ક કરતાં ૧૬૦૦ પૌંડ  
વધારે બંડોળ છે તે તેણે જ કરતાં સેંકડે ૧ ટકા વધારે દર લઈ વ્યાજ  
આપ્યું ત્યારે તેને ક કરતાં ૧૨૦ પૌંડ વ્યાજના વધારે મળ્યા તો દરેકનું  
બંડોળ કેટલેટલું અને વ્યાજનો દર શો?

પ્રથમ દરેકનું બંડોળ કાઢવા સાર દરેકને કેટલેટલું વ્યાજ મળેલું છે  
તે કાઢીએ તો જ ને ૧૨૦ પૌંડ વધારે મળેલા અને જ ને ૩૬ પૌંડ વધારે  
મળેલા તે મળી ૧૫૬ પૌંડ થાય છે. અને ક કરતાં જ અને જ દરેક  
જણ વ્યાજના દરમાં અનુક્રમે ૧ અને ૨ ટકાનો વધારો લે છે. તેથી  
વધારે મુડીનું જ નું ૩૨ વ્યાજ અને જ નું ૪ પૌંડ મળી ૩૬ પૌંડ  
 $૧૫૬ - ૩૬ = ૧૨૦$  પૌંડ વ્યાજ બે જણનું રહે છે માટે  $૧૨૦ \div ૨ = ૬૦$  પૌંડ  
વ્યાજ ક ને મળેલું છે  $૬૦ + ૩૬ = ૯૬$  પૌંડ જ ને મળેલું છે. અને  
 $૬૦ + ૧૨૦ = ૧૮૦$  પૌંડ જ ને મળેલું છે. અને જ ને ૧૬૦૦ પૌંડ બંડો-  
ળના ૨ ટકાના વધારા મુજબ ૩૨ પૌંડ રહે, અને જ ને ૪૦૦ પૌંડ  
બંડોળના ૨ ટકાના વધારાના દરથી ૮ પૌંડ રહે તેથી  $૩૨ + ૮ = ૪૦$

( ૫૫ )

પૌંડ વધારાના વ્યાજનો થયા તે ૧૨૦-૪૦=૮૦ પૌંડ વ્યાજના વધારાના  
 ૧૬૦૦ પૌંડ ભંડાળ વધારે હાવાના બાવે ગ ને મળેલા છે તેથી  
 ૧૬૦૦ : ૧૦૦ :: ૮૦ : ૫ ટકા દર ગ નો છે. ∴ ૫-૧=૪ ટકા  
 દર છે અને ૪-૧=૩ ટકા દર ક નો છે.

માટે ૩ વ્યાજ : ૬૦ વ્યાજ :: ૧૦૦ મુ. : ૨૦૦ મુડી ક ની  
 ૪ વ્યાજ : ૮૦ વ્યાજ :: ૧૦૦ મુ. : ૨૪૦૦ મુડી, જ ની  
 ૫ વ્યાજ : ૧૮૦ વ્યા. :: ૧૦૦ મુ. : ૩૬૦૦ મુડી ગ ની  
 જવાબ. ૨૦૦૦, ૨૪૦૦, ૩૬૦૦ મુડી અને દર ૩, ૪, ૫.

પ્રકરણ ૪ થું :

( ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજના. )

( ૧ ) ૧૦૦૦૦૦ પૌંડની ૪ વરસે ચક્રવૃદ્ધિ બાજે ૧૧૨૫૫ પૌંડ ૧ શિ.  
 ૯૬૬૬૬ પેન્સ રાશ થાય છે તો વ્યાજનો દર શો ?

( ચક્રવૃદ્ધિ બાજે કહેલી રાશ ઉપરથી એક પૌંડની રાશ કાઢી તેનું  
 ચતુર્ધાત મૂળ કાઢવાથી એક પૌંડની એક વરસની રાશ આવશે તે ઉપર  
 થી વ્યાજનો દર નિકળે છે.)

માટે આપેલી રાશ ૧૧૨૫૫ પૌંડ. ૧ શિ. ૯૬૬૬૬ પેન્સ ને પૌંડના  
 દસાંશરૂપમાં લાવ્યા તો ૧૧૨૫૫.૦૮૮૧ પૌંડ રાશ. ૧૦૦૦૦૦ પૌંડની થાય  
 છે તે ઉપરથી ૧૦૦૦૦૦ : ૧ :: ૧૧૨૫૫.૦૮૮૧ રાશ : ૧.૧૨૫૫૦૮૮૧ રાશ  
 તેનું ચતુર્ધાતમૂળ કાઢવા વર્ગ મૂળ કાઢી ફરી વર્ગમૂળનું વર્ગમૂળ કાઢવું

જોઈએ, માટે ૧ | ૧.૧૨૫૫૦૮૮૧ (૧.૦૬૦૯

+	૧	૨
૨૦૬	૧૨૫૫	
+	૬	૧૨૩૬
૨૧૨૦	૧૬૦૮૮૧	
૦	૧૬૦૮૮૧	
૨૧૨૦૯	૦૦૦૦૦૦	

૧	૧.૦૬૦૯ (૧.૦૩૦
+	૧
૨૦૩	૦૦૬૦૯
	૬૦૯
	૦૦૦

એક પૌંડની એક વર્ષની ૧૦૩ પૌંડ સશ થઇ તેમાંથી મુડીને  
 $1.03-1=0.03$  પૌંડ વ્યાજ થયું તેથી

૧ પૌં. : ૧૦૦ પૌં. :: ૦૩ વ્યા. : ૩ વ્યા. ટકા દર જવાબ.

( ૨ ) ૪૦૦ પૌંડની ૩ વર્ષમાં ચક્રવર્તિ વ્યાજે ૪૬૩.૦૫ પૌંડ રાશ થાયછે ત્યારે વ્યાજનો દર શો?

એક પૌંડની રાશ કાઢી તેનું ધનમૂળ કાઢવાથી એક પૌંડની એક વર્ષની રાશ આવે તે ઉપરથી દર કાઢવો. માટે  $4.03$  પૌંડ રાશ =  $463.05$  માટે ૪૦૦ પૌંડ : ૧ પૌંડ :: ૪૬૩ ૦૫ રાશ : ૧.૧૫૭૬૨૫

રાશનું ધનમૂળ  $1.157625$  (૧.૦૫ એક પૌંડની એક વર્ષની રાશ.

$$3 \times 1 = 3$$

$$0.157625 \quad 1. \text{ મુડી}$$

$$3 \times 10 = 300$$

$$1.157625 \quad 0.05 \text{ વ્યાજ}$$

$$3 \times 1.05 = 3.15$$

$$0.000000$$

$$4 = 0.25$$

$$3.15 + 0.25 = 3.40$$

૧ પૌંડ : ૧૦૦ પૌં :: ૦.૦૫ વ્યા. : ૫ ટકાનો દર જવાબ.

(૩) ૧૫૬૨૫ પૌંડની ચક્રવર્તિ વ્યાજે ૫ વર્ષમાં ૧૯૦૧૦ પૌંડ ૪ શિ. ૬૬૬ પેન્સ રાશ થાયછે તો વ્યાજનો દર શો?

કહેલી રાશ ૧૯૦૧૦ પૌંડ ૪ શિ. ૬૬૬ પેન્સ ને પૌંડના દશાંશનું રૂપ આપ્યું તો  $19010.2095 = 14000 + 4 = 14005 \times \frac{1}{20} = 700.25 + 19010 = 19710.25$  પૌંડ રાશ.

૧૫૬૨૫ પૌંડ : ૧ પૌંડ :: ૧૯૭૧૦.૨૦૯૫ રા. : ૧.૨૬૬૫૨૬૦૨૪ રા. એક પૌંડની આવેલી રાશ ૧.૨૬૬૫૨૬૦૨૪ નું મુલ્યઘાત મૂળ કાઢ્યું.

૧.૨૬૬૫૨૬૦૨૪ (૧.૦૪ એક પૌંડની રાશ એક વર્ષની આવેલી.

$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 10 = 10$$

$$1 \times 100 = 100$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$1.266526024$$

$$1.266526024$$

$$0.000000000$$

૬૧૦૫ ભાગ નહિ આંત્રે માટે

$$\begin{array}{rcl}
 10 \times 4 = 40000 & \times 8 = 200000 & \\
 10 \times 10 = 100000 & \times 8 = 160000 & \\
 10 \times 10 = 100000 & \times 8 = 68000 & \\
 10 \times 4 = 40 & \times 8 = 1200 & \\
 \hline
 41010040 & 8 = 1028 & \\
 \hline
 2164420028 & & 
 \end{array}$$

૧૦૪-૧ મુડી બાદ કરી તો ૦૪ પૌંડ બ્યાજ ૧ પૌંડનું આવું માટે  
 ૧ પૌંડ : ૧૦૦ પૌંડ :: ૦૪ બ્યા. : ૪ ટકા બ્યાજનો દર નવાજ ૪ ટકા.

( ૪ ) ૫૦૦ પૌંડની ચક્રદક્ષિ બ્યાજે ૨ વરસમાં ૫૪૦૦૦ પૌંડ રાશ  
 થાય તો બ્યાજનો દર શો ?

કહેલી રાશ ૫૪૦૦૦ પૌંડ = ૫૪૦૦૦ રાશ પૌંડ થાય છે માટે  
 ૫૦૦ પૌંડ : ૧ પૌંડ :: ૫૪૦૦૦ રાશ : ૧૦૮૧૬ રાશ. એક પૌંડની ૨  
 વરસની રાશ માટે તેનું વર્ગમૂળ કાઢી એક વરસની રાશ આવે.

$$\begin{array}{rcl}
 1 & 1 & 1 \\
 \times 1 & 1 & 1 \\
 \hline
 208 & 00016 & 1 \text{ મુદત.} \\
 & 116 & \\
 & \hline
 & 000 & 008 \text{ એક પૌંડનું એક વરસનું બ્યાજ.}
 \end{array}$$

૧ પૌંડ : ૧૦૦ પૌંડ :: ૦૦૮ બ્યા. : નવાજ ૪ ટકા દર.

( ૫ ) ૪ ટકાના દરથી ૬૨૫ પૌંડની ચક્રદક્ષિ બ્યાજે ૭૦૩ પૌંડ.  
 ૬૬ પેન્સ રાશ થવાને કેટલાં વર્ષે નોંધાયે?

કહેલા દરથી કહેલી મુદતની કેટલે વર્ષે કહેલી રાશ પૌંડ ૭૦૩-  
 ૦-૯૬ = ૭૦૩.૦૪ પૌંડ થાય છે તે મેળવીએ તો.

$$\begin{array}{rcl}
 100 & : & 625 :: 4 : 25 \text{ થાય. તેથી ૧ લે વર્ષ ૬૨૫+૨૫=૬૫૦ રાશ થાય.} \\
 100 & : & 650 :: 4 : 26 \text{ થાય. } 2 \text{ ને વર્ષે ૬૫૦+૨૬=૬૭૬ રાશ.} \\
 100 & : & 676 :: 4 : 29.04 \text{ થાય. } 3 \text{ ને વર્ષે ૬૭૬+૨૭.૦૪=૭૦૩.૦૪ રા.} \\
 & & \text{તેથી નવાજ. ૩ વરસ.}
 \end{array}$$

( ૫૮ )

ખીછ રીતે. ૬૨૫ પૌંડ : ૧ પૌં. :: ૭૦૩.૦૪ રાશ. : ૧.૧૨૪૮૬૪ રાશ. એક પૌંડની માપ છે. તે એક પૌંડની એક વરસની રાશ ૧.૦૪ ના મનની બરાબર છે. માટે ૬૨૫ પૌંડની કહેલી રાશ ૭૦૩.૦૪ રાશ થવાને ૬ વરસ જોઈએ.

( ૬ ) ૫ ટકાના દરથી ૪૦૦ પૌંડની ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાન્ને ૪૪૧ પૌંડ રાશ થવાને કેટલાં વરસ જોઈએ?

૧૦૦ પૌં. : ૪૦૦ પૌં. :: ૫ બ્યા. : ૨૦૦બ્યા. + ૪૦૦સુ = ૪૨૦ રાશ ૧ વર્ષ થાય.

૧૦૦ : ૪૨૦ :: ૫ : ૨૧ + ૪૨૦ = ૪૪૧ ખીન્ને વર્ષ થાય.

ખીછ રીતે. ૪૦૦ પૌં. : ૧ પૌં. :: ૪૪૧ રાશ :: ૧.૧૦૨૫ રાશ માપ છે; તે ૧.૦૫ વર્ગ બરાબર છે. માટે વર્ષ ૨ જવાબ.

( ૭ ) ૫ ટકાના દરથી ૮૦૦ પૌંડની ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાન્ને ૯૪૬ પૌં. ૫ શિ. કે પેન્સ રાશ થવાને કેટલાં વર્ષ થાય?

૯૪૬ પૌં ૫ શિ. કે પેન્સ = ૯૪૬.૨૫૨૫ પૌંડ રાશ માપ છે, માટે પૌં. પૌં. બ્યા. બ્યા. મૂડી. રાશ.

૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૫ : ૪૦, + ૮૦૦ = ૮૪૦ ૧ વરસે.

૧૦૦ : ૮૪૦ :: ૫ : ૪૨, + ૮૪૦ = ૮૮૨ ૨ વરસે.

૧૦૦ : ૮૮૨ :: ૫ : ૪૪.૧, + ૮૮૨ = ૯૨૬.૧ ૩ વરસે.

૧૦૦ : ૯૨૬.૧ :: ૫ : ૨૩.૧૫૨૫, + ૯૨૬.૧ = ૯૪૬.૨૫૨૫; ૩<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> વરસે થાય છે. જવાબ ૩<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> વરસ.

( ૮ ) ૬ ટકાના દરથી ૫૦૦ પૌંડની ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાન્ને ૫૬૮ પૌંડ ૪ શિ. ૨<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> પેન્સ રાશ થવાને કેટલાં વરસ જોઈએ?

કહેલી રાશ ૫૬૮ પૌં. ૪ શિ. ૨<sup>૧</sup>/<sub>૨</sub> પેન્સ = ૫૬૮.૧૬ પૌંડ માપ છે. પૌં. પૌં. બ્યા. રાશ.

માટે ૧૦૦ : ૫૦૦ :: ૬ : ૩૦, + ૫૦૦ = ૫૩૦ ૧ વરસ.

૧૦૦ : ૫૩૦ :: ૬ : ૩૧.૮, + ૫૩૦ = ૫૬૧.૮ ૨ વરસ.

૧૦૦ : ૫૬૧.૮ :: ૬ : ૩૩.૭૦૮ બ્યાજ માપ પણ હિસાબમાં

૫૬૮.૧૬ છે માટે ૫૬૮.૧૬ - ૫૬૧.૮ = ૬.૩૬ બ્યાજ થવું જોઈએ. માટે

૩૩.૭૦૮ બ્યા. : ૬.૩૬ બ્યા. :: ૧ વ. : <sup>૧૯</sup>/<sub>૧૦</sub> + ૨ = <sup>૨૧</sup>/<sub>૧૦</sub> વરસ. જવાબ ૨<sup>૧</sup>/<sub>૧૦</sub>

( ૯ ) કોઈ બ્યાજના દરે ૧૮૮૭ ના જાનેવારીની ૬ થી તારીખથી અને ૧૮૬૫ ના જાનેવારીની ૪ થી તારીખ સુધી ૩૦૦ પૌંડની સાદે

બ્યાન્ને ૩૬૦ પૌંડ રાશ થાય છે; તેા તેજ દરથી ૧૪૦ પૌંડની ચક્રવર્તિ  
બ્યાન્ને ૭૧૦ પૌંડ ૮ સિ. ૬૬ પેન્સ રાશ થવાને કેટલાં વરસ જોઈએ  
સને ૧૮૮૭ ના જાનેવારીની ૬ થી તારીખથી સને ૧૮૮૫ ના  
જાનેવારીની ૪ થી તારીખ સુધીનાં ૮ વર્ષ થાય છે.

સારાં બ્યાન્ને બ્યાડ વરસે ૩૦૦ પૌંડની ૩૬૦ પૌંડ રાશ થાયેલી છે  
તે ઉપરથી દર કાઢયો તેલ

$$\left. \begin{array}{l} \text{પૌં. : પૌં.} \\ ૩૦૦ : ૧૦૦ \\ ૮ : ૧ \end{array} \right\} :: \text{બ્યા. બ્યા.} \\ ૬૦ : ૨ \frac{૧}{૨} \text{ દહા દર.}$$

૧૪૦ પૌંડની ચક્રવર્તિ બ્યાન્ને ૭૧૦ પૌંડ ૮ સિ. ૬૬ પેન્સ રાશ કહેલી  
તેનું દસાંશરૂપ ૭૧૦.૪૨૮૧૨૫ પૌંડ છે.

૧૦૦ પૌં. : ૧૪૦ :: ૩.૭૫ : ૨૪, +૬૬૦ મુન્સ ૧૬૪ રાશ ૧ વરસ.

૧૦૦ પૌં. : ૧૧૪ :: ૩.૭૫ : ૨૪.૬, +૬૬૪ મુન્સ ૬૮૮.૬ રાશ, ૧ વરસ.

૧૦૦ પૌં. : ૬૮૮.૬ : ૩.૭૫ : ૨૫.૮૩૩૭૫ બ્યાન્ન થાયું, પણ હિસાબ

રાશ ૭૧૦.૪૨૮૧૨૫-૬૮૮.૬ થી વર્ષની રાશ=૨૧.૫૨૮૧૨૫ બ્યાન્ન થાયેલું છે.

તેથી ૨૫.૮૩૩૭૫ બ્યા. : ૨૧.૫૨૮૧૨૫ :: ૧ વરસ : ૨૧.૫૨૮૧૨૫ - ૫ વ.

આવે. માટે ૨+ $\frac{૧}{૨}$  = ૨ $\frac{૧}{૨}$  વરસ કહેલી રાશ થવાને જોઈએ.

જવાબ ૨ $\frac{૧}{૨}$  વરસ.

( ૧૦ ) નેટમાં વરસમાં ૪૦૦ પૌંડની ૭ $\frac{૧}{૨}$  દહા લેખે સાદા બ્યાન્ને  
૫૦૦ પૌંડ રાશ થાય છે. તેટલાંજ વરસમાં ૮૦૦ પૌંડની ૫ દહા લેખે ચક્ર  
વર્તિ બ્યાન્ને કેટલી રાશ થશે?

પહેલી સરત મુજબ મુદત જોળવાની છે માટે રાશ ૫૦૦-૪૦૦.

$$\frac{૫૦૦ \times ૧૦૦}{૪૦૦ \times ૭\frac{૧}{૨}} = \frac{૧૦૦ \times ૧૦૦ \times ૨}{૪૦૦ \times ૧૪} = ૧૦૫.$$

વરસ ૩ $\frac{૧}{૨}$  મુદત આવી તેટલી મુદતનું ૫ દહા લેખે ૮૦૦ પૌંડનું ચક્ર  
વર્તિ બ્યાન્ન ગણી રાશ કાઢવા માટે.

૧૦૦ પૌં. : ૮૦૦ પૌં. :: ૫ બ્યા. : ૪૦ બ્યા., +૮૦૦ મુન્સ = ૮૪૦ રાશ પહેલે વર્ષ.

૧૦૦ પૌં. : ૮૪૦ પૌં. :: ૫ બ્યા. : ૪૨ બ્યા., +૮૪૦ મુન્સ = ૮૮૨ રાશ બીજે વર્ષ.

૧૦૦ પૌં. : ૮૮૨ પૌં. :: ૫ બ્યા. : ૪૪.૧ બ્યા., +૮૮૨ મુન્સ ૬૬.૧ ત્રીજે વર્ષ.

૧૦૦ પૌં. : ૮૪૧.૫૩૫ પૌં. } :: ૫ :: ૧૫.૪૩૫ વ્યા., + ૮૪૧ મુ. = ૮૪૧.૫૩૫ રાશ  
 ૧ વ. : ૬ વર્ષ માટે. :: ૧ :: ૧૫.૪૩૫ વ્યા., + ૮૪૧ મુ. = ૮૪૧.૫૩૫ રાશ

પૌંડ ૮૪૧.૫૩૫ની કીમત કાઢી, તો, ૮૪૧ પૌંડ ૧૦ શિ. ૮૬ પેન્સ જવાળ.

(૧૧) ૫ ટકાના દરથી ૮૦૦ પૌંડનું ૪૬૬ વરસનું જેટલું સાદુ વ્યાજ આપે તેટલુંજ ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ ૨ વરસમાં થવાને મુદ્દલ કેટલું જોઈએ? કહેલી શરત મુજબ ૮૦૦ પૌંડનું સાદુ વ્યાજ કાઢ્યું તો

૧૦૦ પૌં. : ૮૦૦ પૌં. } :: ૫ વ્યા.  $\frac{૫ \times ૮૦૦ \times ૪૬૬}{૧૦૦ \times ૧૦} = ૧૬૪$  વ્યાજ સાદુ.  
 ૧ વ. : ૬ વ. } :: ૫ વ્યા.  $\frac{૫ \times ૮૦૦ \times ૪૬૬}{૧૦૦ \times ૧૦} = ૧૬૪$  વ્યાજ સાદુ.

હવે ૫ ટકાના દરથી ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે ૨ વરસમાં ૧ પૌંડની રાશ કાઢી તો ૧૦૦ પૌં. : ૧ પૌં. :: ૫ વ્યા. : ૫ વ્યા., + ૧ મુ. = ૧.૦૫ રાશ.

૧૦૦ : ૧.૦૫ :: ૫ : ૦.૦૫૨, + ૧.૦૫ = ૧.૧૦૨૫ - ૧ મુડી = ૧.૦૨૫ વ્યાજ માટે ૧.૦૨૫ વ્યા. : ૧૬૪ વ્યા. :: ૧ મુદ્દલ.

$\frac{૧ \times ૧૬૪ \times ૧૦૦૦૦}{૧.૦૨૫} = ૧૬૦૦$  પૌંડ મુદ્દલ જવાળ.

(૧૨) ક એ સ્વ પાસેથી ૬૨૫ રૂપીઆ ૩ ટકાના દરથી સાદા વ્યાજે ૪ વર્ષ રાખ્યા; અને સ્વ એ ગ પાસેથી ૫ ટકાના દરથી ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે ૮ વર્ષ સુધી કેટલાક રૂપીઆ રાખ્યા. બંનેનાં ખાતાનો હિસાબ કરતાં એવું માત્રમ પડ્યું કે સ્વ એ ગ ને વ્યાજના જેટલા રૂપીઆ આપ્યા તે કરતાં તેને ક પાસેથી વ્યાજમાં ૧૩૬ રૂપીઆ વધારે મળ્યા તો સ્વ એ ગ પાસેથી કેટલા રૂપીઆ લીધા હશે?

કહેલી શરતે ક એ કેટલું વ્યાજ આપ્યું તે કાઢવા.

સાદા વ્યાજે ક એ વ્યાજ આપ્યું તે ૧૦૦ : ૬૨૫ } :: ૩ વ્યા. : ૭૫  
 ૧ : ૪

વ્યાજ ક એ આપ્યું. હિસાબની શરત મુજબ સ્વ એ ગ ને ૧૩૬ રૂ. વ્યાજ આપ્યું આપેલું છે તેથી ૭૫ - ૧૩૬ = ૬૧૯ રૂપીઆ વ્યાજ સ્વ એ આપેલું છે. તે ૫ ટકાના દરથી ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજથી આપેલું છે. માટે

૧૦૦ મુ. : ૧ મુ. :: ૫ વ્યા. : ૦.૦૫ વ્યા., + ૧ મુ. = ૧.૦૫ રાશ એ વરસે ૧.૦૫ નો વર્ગ = રાશ થાય માટે ૧.૦૫ = ૧.૧૦૨૫ રાશ થઈ તેમાંથી મુડી કાઢી લીધી. ૧.૧૦૨૫ - ૧ = ૧.૦૨૫ વ્યાજ રહ્યું માટે ૧.૦૨૫ વ્યા. : ૬૧૯ વ્યા. :: મુ. ૧

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10000} = 0.0001 \text{ મુડી સ્વ એ ગ ખાસેથી લીધેલી.}$$

જવાબ = ૬૦૦

(૧૩) કેટલાક મુદ્દાની કેટલાક દરથી ૨ વરસમાં ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે ૧૩૨૩ પૌંડ રાશ થાય છે અને એક વરસમાં ૧૨૬૦ પૌંડ રાશ થાય છે તો મુદ્દા શું અને દર શો?

ત્રીજા વરસની રાશ ૧૩૨૩ - ૧૨૬૦ પૌં. વ. રાશ = ૬૩ પૌંડ વ્યાજે વરસે વ્યાજ, વધુ તેથી ૧૨૬૦ મુ. : ૧૦૦ વ્યા. :: ૬૩ વ્યા. : પૌં. વ્યા. દર ટકા પ. મુડી કાઢતા. ૧૦૫ રાશ : ૧૨૬૦ રાશ :: ૧૦૦ મુ : ૧૨૦૦ મુદ્દા જવાબ ૧૨૦૦ મુદ્દા, અને ૫ ટકા દર.

(૧૪) કેટલા મુદ્દાની કેટલાક વ્યાજના દરથી બે વરસમાં ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે ૪૪૧ પૌં. રાશ થાય છે અને ૩ વરસમાં ૪૬૩ પૌં. ૧ શિ. રાશ થાય છે ત્યારે મુદ્દા અને વ્યાજનો દર શો હશે?

અ. વ્યાજે ૩ વરસમાં ચક્રવૃદ્ધિ રાશ ૪૬૩ પૌં. ૧ શિ. છે તેમાં બે વરસની રાશ જે ૪૪૧ પૌંડ છે તે બાદ કરી તો ૪૬૩ પૌં. ૧ શિ. - ૪૪૧ = પૌં. ૨૨ પૌં. ૧ શિ. ત્રીજા વરસનું વ્યાજ બે વરસની રાશ ૪૪૧ પૌંડનું થયું છે. માટે ૪૪૧ પૌં. ૧૦૦ :: ૨૨૨૬ વ્યા. : ૫ ટકા વ્યાજનો દર.

આથી બે વરસમાં એક પૌંડની કેટલી રાશ થાય તે કાઢી.

૧૦૦ પૌં. : ૧ પૌં. :: ૫ વ્યા. : ૦.૦૫ વ્યા., + ૧ મુ. = ૧.૦૫ રાશ.

૧૦૦ પૌં. : ૧.૦૫ :: ૫ વ્યા. : ૦.૦૫૨૫, + ૧.૧૦૫ + ૧.૧૦૨૫ રાશ.

$\frac{11025}{10000}$  રાશ : ૪૪૧ રાશ :: ૧ મુડી : ૪૦૦ મુદ્દા.

જવાબ ૪૦૦ મુ. અને ૫ ટકા દર.

(૧૫) કે એ સ્વ ને ૫ ટકાના દરથી ૮૦૦૦ રૂપીઆં ૩ વર્ષ સુધી વ્યાજે આપ્યા. તેમાં કમી સમજ એવી હતી કે એ રૂપીઆ ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજથી આપ્યા છે, સ્વ એવું સમજ્યો હતો કે સાદા વ્યાજે લીધા છે. આ સમજફેરની તકરારનો ચુકાદો સમજીત થઈ એવો થયો કે દરેક પોતપોતાના હિસાબે સરખી રકમનું નુકસાન વેડવું. તો કને કેટલા રૂપીઆ વ્યાજ સાથે મળશે ?

કની સમજ પ્રમાણે હિસાબ ગણતાં.



૧૦૦ મુ. : ૮૦૦૦ મુ. :: ૫ વ્યા. : ૪૦૦, + ૮૦૦૦ મુડી = ૮૪૦૦ રાશ ૧ છે વર્ષ  
 ૧૦૦ મુ. : ૮૪૦૦ મુ. :: ૫ વ્યા. : ૪૨૦, + ૮૪૦૦ મુડી = ૮૮૨૦ રાશ ૨ છે ,,  
 ૧૦૦ મુ. : ૮૮૨૦ મુ. :: ૫ વ્યા. : ૪૪૧, + ૮૮૨૦ મુડી = ૯૨૬૧ રાશ ૩ છે ,,  
 આ ના હિસાબે ૯૨૬૧ રાશ થાય છે.

અને જો ના હિસાબે સાદા વ્યાજ ૧૦૦ : ૮૦૦૦ } :: ૫ વ્યા. : ૧૨૦૦  
 ૧ : ૩

+ ૮૦૦૦ મુ. = ૯૨૦૦ રાશ સમજીત કરતાં બંને વચ્ચે ૯૨૬૧ - ૯૨૦૦ = ૬૧  
 રા. તફાવત પડે માટે  $૬૧ \div ૨ = ૩૦.૫$  ની યાદ કરેલ જથ્થા ખર્ચે. તેથી કરીને  
 જો ના હિસાબે ૯૨૦૦ + ૩૦.૫ રા. = ૯૨૩૦.૫ મળે. જવાબ ૯૨૩૦ રા. ૮ આના

( ૧૬ ) પહેલો, બીજો અને ત્રીજો વર્ષ અનુક્રમે, ૬, ૫, અને ૪  
 ટકાના વ્યાજની દરથી કોઈ રકમની ચક્રવૃત્તિ વ્યાજ ૧૧૫૭ પૌંડ ૧૦ શિ.  
 ૪૬ પેન્સ રાશ થાય છે ત્યારે મુંદલ થું?

ઠહેલી રાશ ૧૧૫૭ પૌં. ૧૦ શિ. ૪૬ પેન્સ = ૧૧૫૭.૫૨ રાશ (પૌંડ)

ચાર ટકા મુજબ ૧૦૦ ની ૧૦૪ રાશ થાય માટે.

૧૦૪ રાશ : ૧૧૫૭.૫૨ :: ૧૦૦ :  $\frac{૧૧૫૭.૫૨ \times ૧૦૦}{૧૦૪} = ૧૧૧૩$  બીજા વર્ષ મુદલ.

૫ ટકા મુજબ ૧૦૦ ની ૧૦૫ રાશ થાય માટે.

૧૦૫ રાશ : ૧૧૧૩ :: ૧૦૦ :  $\frac{૧૧૧૩ \times ૧૦૦}{૧૦૫} = ૧૦૬૦$  પહેલા વર્ષની મુદલ

૬ ટકા મુજબ ૧૦૦ ની રાશ ૧૦૬

૧૦૬ રાશ : ૧૦૬૦ :: ૧૦૦ :  $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૬૦}{૧૦૬} = ૧૦૦૦$  પૌંડ મુજબ મુદલ.

૧૦૬

જવાબ ૧૦૦૦ પૌંડ.

( ૧૭ ) એક ગૃહસ્થ દર સાત ૫૦૦ રૂપીઆ બચાવી તે ૬ ટકાના  
 ચક્રવૃત્તિ વ્યાજના દરથી વ્યાજ મૂકે છે, તો ચોથા વર્ષની આખરે તેની  
 ખાસે કેટલી મુડી થશે?

૧ લે વરસે ૫૦૦ બચાવે તે.

૨ ને ,, ૧૦૦ મુ. : ૫૦૦ મુ. :: ૬ વ્યા. : ૩૦૦ વ્યા. + ૫૦૦ મુ. + ૫૦૦ વ્યા. = ૧૦૩૦ રાશ.

૩ ને ,, ૧૦૦ મુ. : ૧૦૩૦ મુ. :: ૬ વ્યા. : ૬૧.૮ વ્યા. + ૧૦૩૦ + ૫૦૦ = ૧૫૬૧.૮

૪ ને ,, ૧૦૦ મુ. : ૧૫૬૧.૮ મુ. :: ૬ વ્યા. : ૯૪.૫૦૮ વ્યા. + ૧૫૬૧.૮ + ૫૦૦ =

જવાબ ચોથે વરસે બચેલા ૨૧૮૭.૩૦૮ રૂ.

( ૧૮ ) ૮૦૦ રૂપીઆ ૫ ટકાના સાદા વ્યાજથી વ્યાજ આપ્યા

પણ તેનું કાલ કાલ વર્ષનું નો વ્યાજ ધાય તે મુદતમાં મેળવવાનું છે તે  
એ પ્રમાણે ૪૦૫૦ રૂ. રાશ ચવાને કેટલાં વરસ નોંધએ?

પ્ર. પ્ર. વ્યા. વ્યા. રાશ.  
 $100 : 1200 \left\{ :: ૫ : \frac{૫ \times 1200 \times 10}{100} = 400 + 1200 = 1600 \text{ ચવાને } 10 \text{ વર્ષ}$

$100 : 1200 \left\{ :: ૫ : \frac{૫ \times 1200 \times 10}{100} = 100 + 1200 = 1300 \text{ ચવાની } 10$

$100 : 1200 \left\{ :: ૫ : \frac{૫ \times 1200 \times 10}{100} = 400 + 1200 = 1600 \text{ ચવાની } 10$

$100 : 2000 \left\{ :: ૫ : \frac{૫ \times 2000 \times 10}{100} = 100 + 2000 = 2100 \text{ ચવાની } 10$

એકએ માટે  $10 + 10 + 10 + 10 = 40$  વર્ષ નોંધએ.

નવાળ ૪૦ વરસ નોંધએ.

( ૬૫ ) ૫૪૩૩ પૌંડ ૧૮ શિ. એ રકમના એકા ત્રણ ભાગ કરી  
કે ૫ ટકાના વ્યાજથી તે બધા ભાગ ચૂકવિ વ્યાજ મુકે તો ૨૦, ૨૩,  
અને ૨૭ વરસે તે સર્વેના રાશ સરખી ધાય.

ચૂકવિ વ્યાજ સરખી રાશ ૧ થાય છે એમ ધારીએ અને એક  
વરસે એક રૂપિયાની  $100 : 100 :: 100 : 100$  રાશ : ૧૦૦ રાશ ધાય.

તો ૧ એક રૂપિયાની ૨૦ વર્ષે રાશ : ૧૦૦  $100 : 100 :: 100 : 100$  રાશ કરવા મુદત ૧૦૦ વર્ષ

" ૧ " ૨૩ " ૧૦૦  $100 : 100 :: 100 : 100$  રાશ ૨૩

" ૧ " ૨૭ " ૧૦૦  $100 : 100 :: 100 : 100$  રાશ ૨૭

માટે મુદતનું પ્રમાણ  $\frac{1}{100 \times 20} , \frac{1}{100 \times 23} , \frac{1}{100 \times 27}$  થઈ તેના કિં

સરખા કરવા ૧૦૦  $100 : 100 :: 100 : 100$  મુદત તો ૧૦૦, ૧૦૦, ૧ થાય છે. તો એ  
પ્રમાણે આપેલી રકમના ભાગ કરવા પ્રમાણનો સરવાળો કરી તો.

$$100 \times 100 = 10000$$

$$100 \times 100 = 10000$$

$$100 \times 100 = 10000$$

૩.૬૨૨૬ : ૫૪૩૩.૯ :: ૧.૪૦૭૧ : ૨૧૧૦.૬૫ = ૨૧૧૦ પૌં. ૧૩  
શિ. પહેલો ભાગ.

૩.૬૨૨૬ : ૫૪૩૩.૯ :: ૧.૨૧૫૫ : ૧૮૨૩.૨૫ = ૧૮૨૩ પૌં. ૫  
શિ. બીજો ભાગ. ૩.૬૨૨૬ : ૫૪૩૩.૯ :: ૧ : ૧૫૦૦ પૌં. ત્રીજો.

જવાબ પહેલો ભાગ ૨૧૧૦ પૌં. ૧૩ શિ. બીજો ભાગ ૧૮૨૩ પૌં. ૫  
શિ. ત્રીજો ભાગ ૧૫૦૦ પૌં.

(૨૦) ૧૨૭૫ રૂપિયા ૪ ટકા લેખે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ લીધા હવે પહેલા  
વરસને અંતે એક ભાગ અને બીજા વરસને અંતે બીજો ભાગ એવી બે  
સરખી રકમોથી આપી કરજ અદા કર્યું તો પ્રત્યેક વખતે કેટ કેટલી રકમ  
આપી હશે ?

ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ સરખી રાશ આપે છે.

એક રૂપિયાની રાશ કાઢી તો ૧૦૦ : ૧ :: ૧૦૪ રાશ : ૧.૦૪ રાશ

૧ રૂપિયા રાશમાં  $\frac{૧}{૧.૦૪}$  મુડી છે પહેલા વરસમાં.

અને ૧  $\frac{૧}{૧.૦૪^૨}$  મુડી. બીજા વરસમાં.

માટે  $\frac{૧}{૧.૦૪}$  અને  $\frac{૧}{૧.૦૪^૨}$  પ્રમાણ છે તેના સરખા છેદ કરવા ૧.૦૪<sup>૨</sup>

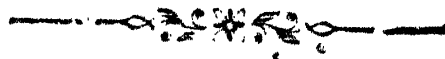
ગુણ્યા તો પહેલો ભાગ ૧.૦૪ અને બીજો ભાગ ૧ આવે છે તેનો સરવાળો  
કર્યો તો ૧.૦૪+૧=૨.૦૪ થયો. તેથી ૨.૦૪ : ૧૨૭૫ :: ૧.૦૪ : ૬૫૦

મુદતના તથા વ્યાજ ૧૦૦ : ૬૫૦ :: ૪ ટકા : ૨૬ વ્યાજ+૬૫૦=૬૭૬ રૂ.

પહેલા વરસને અંતે ૬૫૦ મુદત+૨૬ વ્યાજના મળી ૬૭૬ રૂ. આપ્યા.

અંતે બીજા વરસને અંતે ૬૨૫ મુદત+૫૧ વ્યાજના મળી ૬૭૬ રૂ. આપ્યા.

માટે જવાબ ૬૭૬ રૂ.



## પ્રકરણ ૫ મું.

( તુલક મુદતલું વ્યાજ અને મુદત કાપવાના હિસાબ. )

( ૧ ) ૨૨૬૩ પૌડના એક ખીલનાં નાણાં ૭ મહિને મળવાનાં છે. અને એક હુડી વાળાએ તે ખીલની રકમમાંથી ૨૩૬ પૌડ બાદ કરી બાકીની રકમ તુરત આપી ત્યારે તેણે શા દરથી વ્યાજ ગણ્યું હશે?

૨૨૬૩ ખીલની રકમ.

- ૨૩૬ કાપી લીધેલી રકમ તે વ્યાજ = ૭૦.

૨૦૩૬ તુરત રકમ આપી તે = ૧૩૦.

$\frac{૧૩૦}{૨૦૩૬} : ૧૦૦ :: ૭૦ : ૭૦ = \frac{૭૦}{૨૦૩૬} \times ૧૦૦ \times \frac{૧૨}{૬} \times \frac{૩}{૬૧} = \frac{૧૧૦૦}{૬૧}$

= ૧૨૦૦ ÷ ૬૧ = ૧૯૬  $\frac{૧}{૬૧}$  ટકા વ્યાજનો દર. જવાબ ૧૯૬  $\frac{૧}{૬૧}$  ટકા.

( ૨ ) એક જણે એક ખીલની મુદત થતાં પહેલાં ૮ મહિને તે ખીલનાં નાણાં લીધાં તેથી ૫ ટકાના દરથી ખીલની રકમનું વ્યાજ કાપી આપતાં તે ખીલની રકમ કરતાં ૪ રૂપિયા ઓછા મળ્યા ત્યારે તે ખીલની રકમ કેટલી હશે?

૧૨ મહિ. : ૮ મહિ. :: ૫ ટકા કાપે.  $\frac{૫ \times ૮}{૧૨} = \frac{૧૦}{૩}$  ટકા કાપે ત્યારે.

$૧૦૦ + \frac{૧૦}{૩} = \frac{૩૧૦}{૩}$  લેણી થવાની રકમ માટે

$\frac{૧૦}{૩}$  કાપી લે : ૪ કાપી લે ::  $\frac{૩૧૦}{૩}$  લેણી રકમ :  $\frac{૩૧૦}{૩} \times ૪ \times \frac{૩}{૧૦} = ૧૨૪$  લેણી રકમ.  
ખીલની રકમ ૧૨૪ જવાબ.

( ૩ ) ૨૧૬૩ પૌડ કેટલીક મુદતે મળવાના છે; અને ૫ ટકાના દરે તેણે વ્યાજ કાપી આપતાં તુરત ૧૮૩૬ પૌડ મળે છે તો તે રકમ કેટલી મુદતે મળવાની હતી ?

આમાં મુદત માગીએ માટે  $૨૧૬૩ - ૧૮૩૬ = ૩૩૬$  વ્યાજના કાપેલા છે.

મુદત =  $\frac{\text{વ્યાજ} \times ૧૦૦}{\text{મુદત} \times \text{દર}}$  માટે  $\frac{\frac{૧૦૦}{૩} \times ૧૦૦}{૫ \times ૫} = \frac{૧૦૦}{૩} \times \frac{૧૦૦ \times ૩}{૫ \times ૫} = \frac{૪૦૦}{૫} = ૮૦$

૪૦ જવાબ મુદત.

( ૪ ) ૨૦૬૩ રૂપીઆનું ૫ મહિનાના વાવઠાનું ખીલ તા. ૩ જી મે તે રોજ લીધું અને તા. ૨૨ મી જુલાઈને રોજ તેના પૈસા લીધા. એ તુટક મુદતનું વ્યાજ ૬૩ રૂપીઆ થયું ત્યારે વ્યાજનો દર કેટલો મળ્યો હશે? તા. ૩ જી મે થી તા. ૨ જી અક્ટોબર પાંચ માસ પુરા થાય ગયું તા. ૨૨ મી જુલાઈએ નાણાં લીધાં તેથી તા. ૨૨ મી જુલાઈથી તા. ૨ જી અક્ટોબર સુધીના દિવસ. જુલાઈના ૧૦+ અગષ્ટના ૩૧ સપ્ટેમ્બરના ૩૦ અને અક્ટોબરના ૨ મળી કુલ દિવસ ૭૩ નીં મુદત કાપેલી છે.

વ્યાજના ૬૩ રૂ. કાઢ્યા છે તેથી  $૨૦૬૩ - ૬૩ = ૨૦૦$  તુર્ત કીમત લીધી છે આટલે  $૨૦૦ : ૧૦૦ \left\{ \begin{array}{l} :: ૨૦ : ૨૦ \times ૧૦ \times ૩ \frac{૧}{૨} \times ૭૩ = ૧૬૩ \end{array} \right.$  ટકા વ્યાજ દર. ૭૩ : ૩૬૫

જવાબ. ૧૬૩ ટકા વ્યાજનો દર

( ૫ ) ૫ ટકા લેણેના એક ખીલના રોકડા પૈસા તુરત લીધા, અને તે ખીલનું તુટક મુદતના વ્યાજ બદલ ખીલના નાણાનો  $\frac{૧}{૨}$  કાપી લે છે તો તે ખીલનાં નાણાં કેટલી મુદતે મળનાર હતાં ?

૧ ખીલતો  $\frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૪}$  વ્યાજ  $\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૪}$  તુર્ત કિ.

$\frac{૧}{૪}$  તુ. કિ. : ૧૦૦ તુ. કિ. :: ૧ ખીલ :  $\frac{૧૦૦}{૪} \times \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = ૧૨૦$  નું ખીલ.  $૧૨૦ - ૧૦૦$  તુ. કિ. = ૨૦ વ્યાજ

૫ વ્યા. : ૨૦ વ્યા. :: ૧ વરસ : ૪ વરસ. જવાબ ૪ વરસ.

( ૬ ) એક રકમનું ૮ વરસનું વ્યાજ ૧૬૦ રૂપીઆ થાય છે અને તેજ રકમ ૫ મા વરસે લાવવી હોય તો તુટક મુદતનું વ્યાજ ઉપજાજ દર લેણે ૮૦ રૂ. થાય છે તો તે રકમ શી? અને વ્યાજનો દર શી?

૮ વ. : ૧ વ. :: ૧૬૦ વ્યા. : ૨૦ વ્યા.

૨૦ કાપે. : ૮૦ કાપે. :: ૧૦૦ મુ. રકમ : ૪૦૦ મળ રકમ.

૪૦૦ મુ. : ૧૦૦ મુ. :: ૨૦ વ્યા. : ૫ ટકા દર.

જવાબ. ૪૦૦ તે રકમ ૫ ટકા દર.

( ૭ ) ૮ પાંડના ખીલનાં નાણાં ત્રણ મહિનાની મુદતે મળવાનાં છે તેના ઉપર તુટક મુદતનું વ્યાજ ૬ શિલિંગ ૮ પેન્સ કપાય છે તો તેટલીજ રકમના ખીલનાં નાણાં ૬ મહિને મળવાનાં હોય તો તે ખીલનું તુટક મુદતનું વ્યાજ શું ?

૮ પૌંડ-૦ પૌંડ ૬ શિ. ૮ પેન્સ=૭ પૌંડ ૧૭ શિ. ૪ પેન્સ તુર્ત કિમત.  
 ૭ મહિ. : ૮ મહિ. :: ૬ શિ. ૮ પેન્સ કાપે : ૧ પૌંડ કાપે.  
 માટે ૭ પૌંડ ૧૭ શિ. ૪ પેન્સ=૭૩ પૌંડ+૧ પૌંડ=૮૩ પૌંડ લેણા થાય.  
 ૩૬ પૌંડ લેણા : ૮ પૌંડ લેણા :: ૧ પૌંડ કાપે : ૩૬ પૌંડ કાપે જવાબ.

( ૮. ) ૫૫૦ રૂપીઆનું ૪ વર્ષનું વ્યાજ ૧૧૦ રૂપીઆ થાય છે  
 અને તેજ રકમ બે વરસે લેણી થવાની હાય તો તેટલી તુરક મુદત બદલ  
 કેટલું વ્યાજ કાપી લેવામાં આવે ?

$$\left. \begin{array}{l} \text{રૂ.} \quad \text{રૂ.} \\ ૫૫૦ : ૧૦૦. \\ \text{વ. ૪ : ૧ વ.} \end{array} \right\} :: ૧૧૦ \text{ વ્યા.} : \frac{૧૧૦ \times ૧૦૦ \times ૧}{૫૫૦ \times ૪} = ૫ \text{ ટકા વ્યાજનો દર.}$$

૧ વ. : ૨ વ. :: ૫ : ૧૦ વ્યા. + ૧૦૦ મુ. = ૧૧૦ લેણી થવાની રકમ.

૧૧૦ લે. ર. : ૫૫૦ લે. ર. :: ૧૦ કાપે =  $\frac{૧૦ \times ૫૫૦}{૧૧૦} = ૫૦$  રૂ. વ્યાજના કાપે.

જવાબ રૂ. ૫૦.

( ૯ ) ૧૨૦ રૂપીઆ મુદતનું જ્યારે ૨૦ રૂપીઆ વ્યાજ થાય છે,  
 ત્યારે તેજ રકમ તેટલાજ વખત સુધી રાખવાનો ઠરાવ કરેલો હાય અને  
 રૂપીઆ તરત લેવાં હોય તો તુરક મુદતનું કેટલું વ્યાજ થશે?

૧૨૦ મુદત+૨૦ વ્યાજ=૧૪૦ લેણી થવાની રકમ.

૧૪૦ લે. રક. : ૧૨૦ લે. ર. :: ૨૦ વ્યા. કાપે :  $\frac{૧૨૦}{૧૪૦} = ૧૭\frac{૧}{૭}$  રૂ. વ્યાજ બદલ કાપે.

જવાબ ૧૭ $\frac{૧}{૭}$  રૂ. વ્યાજ.

( ૧૦ ) કોઈ રકમનું દર વરસે દર સેંકડે ૬ $\frac{૧}{૪}$  ટકા લેખે ૪ વરસના  
 સાદા વ્યાજમાં અને મુદત કાપ્યા બદલના વ્યાજમાં એટલે એ બે વ્યાજ  
 વચ્ચે રૂ. ૨૦ નું અંતર પડે છે, ત્યારે તે રકમ કઈ?

૧ વ. : ૪ વ. ::  $૬\frac{૧}{૪}$  વ્યા. =  $\frac{૬૧}{૪} \times ૪ = ૨૫$  વ્યાજ + ૧૦૦ મુદત = ૧૨૫.  
 ૧૨૫ લે. : ૧૦૦ લે. :: ૨૫ વ્યા. : ૨૦ વ્યાજ. હવે એ બે ૨૫-૨૦=૫

અંતર પડે છે માટે ૫ અંતરે : ૨૦ અંતરે :: ૧૦૦ રકમ :  $\frac{૧૦૦ \times ૨૦}{૫}$

૪૦૦ રકમ.

જવાબ રૂ. ૪૦૦.

( ૧૧ ) કોઈ રકમનું ૫ વરસનું વ્યાજ ૪૦ રૂપીઆ થાય છે અને  
 તેજ રકમ પાંચ વરસે લેવી હાય તો તેનું મુદત કાપ્યાનું વ્યાજ ૧૦ રૂ.

ખીઆ ઓઠું થાય છે તો તે રકમ કઈ અને વ્યાજનો દર શો?

$૪૦-૧૦=૩૦$  વ્યાજ મુદત બદલ થાય છે.

૧૦ વ્યા. : ૪૦ વ્યા. :: ૭૦ મુ. : ૧૨૦ મુ. તે રકમ.

$૧૨૦ : ૧૦૦ \left. \vphantom{\begin{array}{l} ૧૨૦ \\ ૧૦૦ \end{array}} \right\} :: ૪૦ : \frac{૪૦ \times ૧૦૦}{૧૨૦ \times ૫} = \frac{૨૦}{૩} = ૬\frac{૨}{૩}$  ટકા દર.

જવાબ ૧૨૦ મુદત રકમ.  $૬\frac{૨}{૩}$  ટકા દર.

(૬૨) કોઈ રકમ ૬ મહિને મળવાની છે. તે વ્યાજ સીધી હોય તો ૨૦ રૂપીઆ તૂટક મુદતના વ્યાજ બદલ કપાય છે. પરંતુ તેટલીજ રકમનું તેટલીજ મુદતનું સાદુ વ્યાજ ૨૧ રૂપીઆ થાય છે ત્યારે તે રકમ કઈ? અને વ્યાજનો દર શો?

$૨૧-૨૦=૧$  વ્યાજ ૨૦ મુ. : ૧૦૦ મુ.  $\left. \vphantom{\begin{array}{l} ૨૧-૨૦=૧ \\ ૨૦ મુ. \end{array}} \right\} :: ૧ વ્યા. : \frac{૧ \times ૧૦૦ \times ૧૨}{૨૦ \times ૬} = ૧૦$  વ્યા. દર  
મા. ૬ : ૧૨ મા.

૧ વ્યા. : ૨૧ વ્યા. :: ૨૦ મુ. = ૪૨૦ તે રકમ.

જવાબ ૪૨૦ રકમને ૧૦ ટકા દર.

(૧૩) જો ૬ મહિના પછી મળવાના ૪૨૬ પૌંડના ખીસની રકમ હાલ લઈએ તો ૨૬ પૌંડ વ્યાજના કાપી લેવામાં આવે છે તો તેનાથી ૬ ગણી વખતે મળવાના ૭૦ પૌંડના ખીસની વ્યાજ કેટલી ચોખ્ખી રકમ મળશે?  $૪૨૬-૨૬=૪૦$  પૌંડ તુરત કીમત છે.

૧ વ. : ૬ વ. ::  $\frac{૬}{૧૦}$  વ્યા. =  $\frac{૬}{૧૦} \times \frac{૨}{૧} = ૧૬$  પૌંડ થયા + ૪૦ પૌં. મુ. = ૫૬ પૌંડ લેણા.

૫૬ લે. : ૭૦ લે. લી. :: ૪૦ તુ. કી. :  $\frac{૪૦ \times ૭૦}{૫૬} = ૫૦$  પૌંડ.

જવાબ ચોખ્ખા ૫૦ પૌંડ મળે.

(૧૪) ૭૦ પૌંડના ખીસ ઉપર ૧૦ પૌંડ તૂટક મુદતના વ્યાજ બદલ કાપી લેવામાં આવે છે. અને તેજ દરથી ૧૦ મહિને લેવાના ૨૦૦ પૌંડના ખીસના ૫૦ પૌંડ વ્યાજ બદલ કાપી લે છે તો પહેલાં ખીસનાં નાણાં કેટલી મુદતે લેવાનાં હશે?

$૭૦-૧૦=૬૦$  પૌંડ તુરત કીમત.

$૨૦૦-૫૦=૧૫૦$  પૌંડ

૧૫૦ પૌંડ હોય તો ૧૦ મહિના રાખે તો ૬૦ પૌંડ વધારે મુદત રાખવા જોઈએ માટે વ્યસ્ત પ્રમાણ.

$$\left. \begin{array}{l} ૬૦ પૌંડ : ૧૫૦ પૌંડ \\ વ્યા. ૫૦ : વ. ૧૦ \end{array} \right\} :: ૧૦ માસ : \frac{૧૦ \times ૧૫૦ \times ૧૦}{૧૦ \times ૫૦} = ૫ માસ જવાબ.$$

( ૧૫ ) ૮૦ રૂપીઆનું અમુક મુદતે લેવાનું એક ખીલ છે. તેનું તુરત મુદતનું વ્યાજ ૨૦ રૂ. કાપી લેવામાં આવે છે. તો ૬૫૦ રૂપીઆનું એક ખીલ તેની કે મુદતે પાકવાનું હોય તો તેનાં નાણાં હાલ તુરત કેટલાં મળે?

$$\left. \begin{array}{l} ૮૦ - ૨૦ = ૬૦ \text{ તુર્ત કી.} \\ ૨૦ \text{ નો } \frac{૧}{૫} = ૪ \text{ વ્યાજ.} \end{array} \right\} :: ૬૫ \text{ લે.રક.} : ૬૫૦ \text{ લે.ર.} :: ૬૦ \text{ તુ.કિ.} : ૬૦૦ \text{ તુ.કિ.}$$

જવાબ રૂ. ૬૦૦

( ૧૬ ) જોટલા વખતમાં ૧૫૦ રૂપીઆની રકમ ૧૫૪૬ રૂપીઆ થાય છે. તેટલાજ વખતે પાકતાં રૂ. ૨૦૬ નું એક ખીલ છે તેનાં નાણાં હાલ તુરત લેવાં છે તો મુદત બદલ કેટલું વ્યાજ કાપી આપવામાં આવશે?

૧૫૪૬ ખીલ : ૨૦૬ ખીલ :: ૪૬ કા. આપે : ૬ રૂપીઆ કાપી આપે.

જવાબ રૂ. ૬

( ૧૭ ) ૪૯૬ પૌંડના ખીલનાં નાણાં ૪ વરસે મળવાનાં છે તેની તુરત રકમ લીધી હોય તો ૯૬ પૌંડ વ્યાજ કાપી આપે છે. અને ૮૮ પૌંડનું એક ખીલ છે તેની તુરત રકમ લીધી હોય તો તેજ દરથી ૨૮ પૌંડ વ્યાજ બદલ કાપી આપે છે તો તે ખીલ કેટલી મુદતે પાકવાનું હશે?

$૪૯૬ - ૯૬ = ૪૦$  પૌંડ તુરત કામત ૪ વરસે થાય.

$$૮૮ - ૨૮ = ૬૦ \text{ પૌંડ તુરત ,,}$$

$$\left. \begin{array}{l} ૪૦ \text{ અને } ૬૦ \text{ વ્યસ્ત પ્રમાણમાં છે માટે } ૬૦ : ૪૦ \\ ૧૬ : ૨૮ \end{array} \right\} :: ૪ \text{ વરસ.}$$

$$\frac{૪ \times ૪૦ + ૨૦ \times ૩}{૬૦ \times ૨૮} = ૮ \text{ વરસ}$$

જવાબ વરસ ૮

( ૧૮ ) ક, જ, ગ એ ત્રણ ભાઈઓ અનુક્રમે ૧૮, ૧૪, અને ૧૦ વરસની ઉમરના છે તો તે પ્રયેકને ભાગે કેટકેટલી રકમ આવે તો પ્રત્યેકને પોતાના ૨૬ મા વરસની આખરે ૫ ટકાના દર પ્રમાણે ૧૦૦૮ રૂ. મળે.

$૨૬ - ૧૮ = ૮$  વરસનું વ્યાજ ક ને મળે.  $૮ \times ૫ = ૪૦, + ૧૦૦ = ૧૪૦$  રીશ ક ની.

$૨૬ - ૧૪ = ૧૨$  જ ને મળે.  $૧૨ \times ૫ = ૬૦, + ૧૦૦ = ૧૬૦$  જ ની.

$૨૬ - ૧૦ = ૧૬$  ગ ને મળે.  $૧૬ \times ૫ = ૮૦, + ૧૦૦ = ૧૮૦$  ગ ની.



મટિ ૧૪૦ રાશ : ૧૦૦૮ રાશ :: ૧૦૦ મુડી :  $\frac{૧૦૦૮ \times ૧૪૦}{૧૪૦} = ૭૨૦$  મુ. ક ને.

૧૬૦ રાશ :: ૧૦૦૮ :: ૧૦૦ મુડી :  $\frac{૧૦૦૮ \times ૧૦૦}{૧૬૦} = ૬૩૦$  મુ. જ ને.

૧૮૦ રાશ :: ૧૦૦૮ રાશ :: ૧૦૦ મુડી :  $\frac{૧૦૦૮ \times ૧૦૦}{૧૮૦} = ૫૬૦$  મુ. ને.

જવાબ ક ૭૨૦, જ ૬૩૦ અને ગ ૫૬૦.

(૧૬) એક પુસ્તક વેચનાર કેટલીક રકમનાં ૨૪ પુસ્તકો આપે છે. અને ૬૩૦ વરસે રૂપિયા આપવાના વાયદાથી જો ઉધાર પુસ્તકો આપે તો સેકડે ૩ ટકાના વ્યાજથી તે કેટલાં પુસ્તકો આપશે ?

૧ વરસ : ૬૩૦ વરસ :: ૩ વ્યાજ = ૨૦ વ્યા., + ૧૦૦ = ૧૨૦ રાશ.

૧૨૦ રાશ : ૨૪ રાશ :: ૧૦૦ :  $\frac{૨૪ \times ૧૦૦}{૧૨૦} = ૨૦$  પુસ્તક.

જવાબ ૨૦ પુસ્તક.

(૨૦) રોકડી કિંમત આપી હોય તો ૧૪૧ પુસ્તકો આવે છે અને ૨૧ મહિનાના વર્ષિયે પૈસા આપવાની સરતે લે છે તો ૧૨૦ પુસ્તકો આવે છે તો વ્યાજનો દર શો ?

૧૪૧ - ૧૨૦ = ૨૧ વ્યાજ

૧૨૦ રાશ : ૧૦૦ રાશ :: ૨૧ વ્યા. :  $\frac{૨૧ \times ૧૦૦ \times ૧૨}{૧૨૦ \times ૨૧૬} = ૧૦$  ટકા દર.

જવાબ વ્યાજનો દર ૧૦ ટકા.

(૨૧) એક પુસ્તકની કિંમત ૧૩ રૂપિયા રોકડેથી પડે છે. હવે જ્યારે તે પુસ્તક ૧૦ મહિને પૈસા આપવાની બોલી ફરી એક જાણ માગે છે ત્યારે કેટલાં દરથી તે પુસ્તક કેટલી કિંમતે વેચવું ?

૧૨ મહિ. : ૧૦ મહિ :: ૬ ટકા =  $\frac{\times ૧૦}{૧૨}$  : ૫ ટકા.

૧૦૦ મુડી + ૫ ટકા = ૧૦૫ સોના માલ વેચે તેથી

૧૦૦ : ૫ :: ૧૦૫ વેચે :  $\frac{૧૦૫ \times ૫}{૧૦૦ \times ૪} = ૩૧ - ૫ - ૦$  વેચે.

જવાબ તે પુસ્તક વાયદાથી ૩૧-૫-૦ વેચે

(૨૨) ક એ સ નું કરજ એક વરસ પહેલાં વ્યાજ અને તેને બદલે હુડીવાળાના (વેપારી રીતે) મુદત કાપવાની રીત પ્રમાણે બ્યાજ કાપી લીધું. સ ને એક વરસ સુધી થોભ્યો. હાત તો તેને ૫ પૌંડ નફો થતા. ત્યારે બ્યાજનો દર સેંકડે ૫ ટકા પ્રમાણે, હોય તો ક ને કેટલું કરજ હશે? વેપારી રીતે મુદત કાપતાં ૧૦૦-૫=૯૫ મળેછે અને મુદત પૂરી થવા દે તો ૧૦૦ મળેછે. પણ મુદત કાપતાં રોકડા ૯૫ મળે તેને બ્યાજ મૂકે તો,

$$૧૦૦ : ૯૫ :: ૫ : \frac{૫ \times ૯૫}{૧૦૦} = \frac{૧૬}{૪} = ૪\frac{૩}{૪} \text{ બ્યાજના મળે.}$$

તેથી  $૯૫ + ૪\frac{૩}{૪} = ૯૯\frac{૩}{૪}$  મળે તો  $૧૦૦ - ૯૯\frac{૩}{૪} = \frac{૭}{૪}$  નફો.

$$\frac{૭}{૪} \text{ નફાં : ૫ નફાં :: ૧૦૦ ફેવું : } \frac{૧૦૦ \times ૫ \times ૪}{૧} = ૨૦૦૦ \text{ પૌંડ કરજ.}$$

જવાબ ૨૦૦૦ પૌંડ

(૨૩) ત્રણ મહિના આખરે નાણાં મળે એવી એક હુડી તો. ૩૧ મી આગસ્ટને રોજ લીધી અને તેનાં નાણાં ૨૧ મી સપ્ટેમ્બરે લીધાં તેમાં હુડીવાળાને ૨ આના નફો થયો. તેના બ્યાજનો દર ૫ ટકાનો હોય તો હુડી કેટલી કામતની હશે?

હુડીવાળો ૨૧ મી સપ્ટેમ્બરે નાણાં લેછે માટે તે બાકીની મુદતનું બ્યાજ કાપી આપે માટે બાકી મુદત ૩૦ મી નવેમ્બરે ત્રણ માસ પૂરા થાયછે તો ૨૧ મી સપ્ટેમ્બરથી ૩૦ મી નવેમ્બર સુધીના દીવસ—સપ્ટેમ્બરના ૯+અક્ટોબર ૩૧+નવેમ્બર ૩૦+કસરના ૩ મળી ૭૩ દીવસની મુદત કાપવી.  $૧૦૫ : ૧૦૦ :: ૫ : \frac{૫ \times ૧૦૦ \times ૭૩}{૧૦૫ \times ૩૬૫} = \frac{૨૦}{૬૬}$  કાપવાની થાય.

અને તેટલી મુતવું બ્યાજ  $૩૬૫ : ૭૩ :: ૫ : ૧$  બ્યાજ થાય તેથી  $૧ - \frac{૨૦}{૬૬} = \frac{૪૬}{૬૬}$  નફો મળે  $\therefore \frac{૪૬}{૬૬}$  નફો :  $\frac{૭}{૪}$  નફો ::  $\frac{૧૦૦}{૧} : \frac{૧૦૦}{૧} \times \frac{૨૧}{૬૬} \times \frac{૨૧}{૬૬} = ૨૬૨\frac{૩}{૪}$  ૨૬૨ $\frac{૩}{૪}$  રૂ. હુડી નેવાય.

(૨૪) એક ખીલનાં નાણાં ૧૦ મહિને મળવાનાં છે, તે ઉપર એક શાહુકારે તૂટક મુદતનું બ્યાજ કાપી લેઈને તેનાં નાણાં આપ્યાં બાર પછી તેને એવું સાલમ પડ્યું કે તેણે જે બરા હિસાબથી તે બ્યાજ કાપ્યું હોય, તો તેને કાપી લીધેલી રકમનાં  $\frac{૧}{૬}$  ખોટ ગઈ હોય તો તેણે કયો દરથી બ્યાજ ગણ્યું હશે?

ધારો કે શાકુકારે તૂટક મુદત બદલ ૧ રૂ. કાંપી લીધા પણ જો  
અમારો હિસાબથી કાંપ્યા હોત તો  $૧ - \frac{૧}{૬} = ૫ - ૧ = \frac{૫}{૬}$  લીધા હોત. માટે

$$\left. \begin{array}{l} \frac{૫}{૬} : ૧૦૦ \\ ૧૦ મ. : ૧૨ મ. \end{array} \right\} :: \frac{૫}{૬} દર : \frac{૫}{૬} \times \frac{૧૦૦}{૬} \times \frac{૧૨}{૬} \times \frac{૫}{૬} = ૨૪ દર.$$

જવાબ ૨૪ ટકા દર.

( ૨૫ ) આઠ મહિનાની મુદતનું ૨૦૬ રૂપીઆનું બીલ માર્ચ મહિનાની  
૧૮ મી તારીખે લીધું. જો વખતે સેંકડે ૫ ટકા પ્રમાણે તે, બીલ ઉપર  
તૂટક મુદતનું બ્યાજ ૬ રૂપીઆ ગણ્યું છે તો તે બીલનાં નાણાં કઈ તા-  
રીખે લીધાં હશે?

બીલ રૂ. ૨૦૬ નું છે તેમાંથી ૬ રૂ બ્યાજનાં જાય તો  $૨૦૬ - ૬ = ૨૦૦$   
તુર્ત કીમત થઈ માટે  $૧૦૦ : ૨૦૦ :: ૫ રૂ. બ્યા. : ૧૦ રૂ. બ્યાજ થાય.$   
તેથી  $૧૦ રૂ. બ્યા. : ૬ રૂ. બ્યા. :: ૩૬૫ દિ. = \frac{૩૬૫ \times ૬}{૧૦} = ૨૧૯$  દિવસની

માટે ૧૮ મી માર્ચથી આઠ મહિના ૧૭ મી નવેમ્બરે પુરત થાય. તેથી  
નવેમ્બર તા. ૧૭ ૨૧૯ દિવસ ૧૩ મી એપ્રિલથી  
અક્ટોબર તા. ૩૧  
સપ્ટેમ્બર તા. ૩૦ તારીખ ૧૭ મી નવેમ્બર સુધીના થાય છે.  
અગસ્ટ તા. ૩૧  
જુલાઈ તા. ૩૧ માટે બીલનાં નાણાં  
જુન તા. ૩૦  
મે તા. ૩૧ જવાબ ૧૨ મી એપ્રિલે લીધેલાં.  
એપ્રિલ તા. ૧૮

૨૧૯

( ૨૬ ) કોઈ રકમનું સેંકડે ૮ ટકાનાં દરથી  $૧\frac{૧}{૨}$  વરસનું બ્યાજ અંતે  
તેજ રકમનું તેજ દરથી તૂટક મુદતનું બ્યાજ એમાં ૫ રૂપીઆનું અંતર  
(તફાવત) છે ત્યારે મુદત શું ?

$૧\frac{૧}{૨}$  વરસનું કહેલા દરથી બ્યાજ કાઢ્યું તો.

$$૧ મ. :: \frac{૫}{૨} વ. :: ૮ ટકા : \frac{૫}{૨} \times \frac{૫}{૨} \times \frac{૧}{૨} = ૧૦ બ્યાજ.$$

તેમાં ૧૦૦ મુદતના કિમેર્યા તો  $૧૦ + ૧૦૦ = ૧૧૦$  થયા.

તેથી ૧૧૦ : ૧૦૦ :: ૧૦ કાપેલું.  $= \frac{૧૦૦ \times ૧૦}{૧૦૦} = ૧૦$

વ્યાજ તથા કાપવાની વચ્ચે અંતર કાર્યું તો

$\frac{૧૦ - ૧૦૦}{૧૧} = \frac{૧૧૦ - ૧૦૦}{૧૧} = ૧૦$  તથાવત આવે છે .

માટે  $\frac{૧૦}{૧૧}$  ત. : ૫ ત. :: ૧૦૦ મુદત.  $\frac{૧૦૦ \times ૫ \times ૧૧}{૧૦} = ૫૫૦$  મુદત.

જવાબ ૫૫૦ ર. મુદત.

(૨૭) એક માણસે ત્રણ મહિને કિંમત આપવાનો હરાવ કરીને એક વસ્તુ ૧૭ શિલીંગે વેચાતી લીધી અને ફેબ્રુઆરી મહિને કિંમત લેવાનો હરાવ કરીને તેજ વસ્તુ તેજ દિવસે ૧ પૌંડ ૧ શિ. ૨ પેન્સ માટે વેચી. આથી તેને સેંકડે ૧૫ ટકા નફો થયો. જો વ્યાજનો દર ૮ ટકા પ્રમાણે હોય તો તેણે ફેબ્રુઆરી મહિનાની મુદતે નાણાં લેવાની સરતે વેચી હશે ?

પ્રથમ વસ્તુ લેતા વખતે તેણે તુર્ત કિંમત ફેબ્રુઆરી આપેલી તે કાઢી તો ૧૨ માસ : ૩ માસ :: ૮ ટકા. : ૨ ટકા. ૧૦૦ મુ.  $\div ૨ = ૧૦૦$  ત્રણ માસે લે

તેથી ૧૦૨ શિ. : ૧૭ શિ. :: ૧૦૦ મુદત.  $\frac{૧૦૦ \times ૧૭}{૧૦૨} = ૧૬૬$  મુદત.

સેંકડે પંદર ટકાનાં નફાથી સેંકડો માત્ર ૧૧૫ વેચે માટે

૧૦૦ મુ. : ૧૬૬ મુ. :: ૧૧૫ વેચે : ૧૧૫  $\times \frac{૧૦૦}{૧૬૬} = ૧૧૫$  વેચે.

પણ તેણે ૧ પૌં. ૧ શિ. ૨ પેન્સ = ૨૧૬ શિલીંગ વેચી છે તેથી  $\frac{૧૨૭ - ૧૧૫}{૧૬૬} = ૨$  શિલીંગ મુદત બદલ વધારે લીધા છે

માટે ૮ શિ. : ૨ શિ. :: ૧૨ માસ. :  $\frac{૧૨ \times ૨ \times ૧૦૦ \times ૬}{૮ \times ૧૦૫} = ૩૬૦$  માસ.

$\frac{૩૬૦}{૧૬૬} = ૨૧$  મહિનાની સરત કરેલી.

જવાબ. ૨૧ મહિના.

( ૨૮ ) એક વર્ષનું હુંડીવાળાની (વેપારી રીતે) વ્યાજ તેને મળવાના નફાથી ૨૧ ગણું છે તો વ્યાજનો દર શો ?

ધારો કે વ્યાજ મળવાનું ૧૩૧ હોય તો તેનાથી  $૧ \times ૨૧ = ૨૧$  મળ્યા તેથી  $૨૧ - ૧ = ૨૦$  અંતર પડ્યું માટે ૨૦ નું વ્યાજ ૩૧ થાય છે તેથી ૨૦ મુ. : ૧૦૦ મુ. :: ૧ વ્યાજ : ૫ વ્યાજ. જવાબ દર ૫ ટકાનો.

( ૨૬ ) એક રકમનું ૫ વર્ષનું તુટક મુદતનું વ્યાજ એ તેજ રકમના તેટલાજ વર્ષના વ્યાજના કરી ની બરોબર થાય છે તો વ્યાજનો દર શો ?

મારો કે એક ટકા બેએ ૫ વર્ષના ૫ ટકા વ્યાજ થાય છે તો કાપવાના ૫ ના  $\frac{5}{5} = \frac{5}{5} = 1$  કાપવાના થાય તો

$5 - 1 = \frac{5 - 1}{5} = \frac{4}{5}$  વ્યાજ  $\frac{4}{5}$  મુદતનું પાંચ વરસનું થાય.

માટે  $\frac{4}{5} : 100 \left\{ :: \frac{4}{5} \text{ વ્યાજ} = \frac{4}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{5}{5} = 40 \right.$

૫ : ૧

૬૩ ટકાનો દર જવાબ.

( ૩૦ ) ક ને લ નું ૮૦૦ રૂપિયા કરજ છે. તે સુકાવવાને વાસ્તે ક એ લ ને ૮ વર્ષના વાયદાનું ૫૬૦ રૂ. નું એક અને બીજું ચાર વરસના વાયદાનું એક એવાં બે ખત લખી આપીને ઉપર ૧૦૦ રૂપિયા રોકડા આપ્યા. સેંકડે ૫ ટકા બેએ વ્યાજબી રીતે વ્યાજ ગણીએ તો બીજું ખત કેટલા રૂપિયાનું કરી આપ્યું હશે ?

આઠ વરસના વાયદાના ખતમાં મુદલના કેટલા ગણિલા છે તે જાણી કાઢવા સાર ૧ વ. : ૮ વ. :: ૫ ટકા. = ૪૦ ટકા થાય. તેથી સોના ૧૦૦ + ૪૦ = ૧૪૦ થાય માટે ૧૪૦ ખત : ૫૬૦ ખત :: ૧૦૦ રૂ. : ૪૦૦ મુદલ ગણિલી છે માટે ૪૦૦ + ૧૦૦ રોકડા = ૫૦૦ પત્યા છે તેથી

૮૦૦ - ૫૦૦ = ૩૦૦ બાકી રેવાં મુદલના તેનો વાયદો ચાર વરસનો

છે માટે ૧ વ. : ૪ વ. :: ૫ ટકા : ૨૦ ટકા

માટે સોના ૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦ થાય

તેથી ૧૦૦ ખ. : ૪૦૦ :: ૧૨૦ ખત : ૩૬૦ ખત લખી આપે.

જવાબ ૩૬૦ રૂ. બીજું ખત.



### પ્રકરણ ૬ હું.

( સરત, પાંતી, પ્રમાણ, ગતિ, આગગાડી, ધડીઆળ, કામના

પ્રમાણ, પાણીની ટાંકી, ઉગતા ધાસ વગેરેના )

( ૧ ) એક સસલો કૂતરાથી પોતાની ૨૦૦ છલંગો નેટલો દૂર છે. સસલો નેટલા વખતમાં ૬ છલંગ મારે છે તેટલા વખતમાં કૂતરો ૪

છલંગ મારે છે. પંચ સસલાની છલંગ જેટલા અંતર ઉપર પાડે તેનાથી બમણાં અંતર ઉપર કૂતરાની છલંગ પડે છે. ત્યારે કૂતરો સસલાને પકડી પાડે ત્યાં સુધીમાં કૂતરાની કેટલી છલંગો થશે?

હિસાબમાં કલા પ્રમાણે કૂતરાની ૩ છલંગ બરાબર સંસલાની બે છલંગો થાય છે.

માટે ૨ સ.છ. :: ૬ સ.છ. :: ૧ કુ. છ. : ૩ કુ. છ. સસલાની ૬ છલંગ=૩ કૂતરાની છલંગ માટે કૂતરો ૪-૩=૧ છલંગ તેટલા વખતમાં વધારે ભરે છે. તેથી ૧ છ. છેલ્લું : ૨૦૦ છ. છેલ્લું :: ૩ છ. પકડે : ૬૦૦ છલંગે પકડે. જવાબ કૂતરો ૬૦૦ છલંગે સસલાને પકડે.

( ૨ ) ક અને જ એક સેંકડમાં અનુક્રમે ૨ અને ૩ વારં ચાલે છે. તેઓ ૩૦૦ વાર પરીવ્રજા ગોળ રાજાવની પ્રદક્ષિણા એકજ દિશાએ ફોડીને કરવા માંડે તો તેઓ કેટલા વખતમાં ભગા થશે?

ક ૨ વાર ચાલે તેટલાજ વખતમાં જ ૩ વાર ચાલે છે. તેથી ૩-૨=૧ વારનું અંતર પડે છે. ૧ સેંકડમાં.

૧ વાર અં. : ૩૦૦ વાર આંટા :: ૧ સેંકડ : ૩૦૦ સેંકડ ભાગે માટે ૩૦૦÷૧=૫. મિનીટ. જવાબ ૫ મિ. ભગા થશે.

( ૩ ) ક ને એક ઠંઠાણેથી નીકળ્યાને ૩ દિવસ થયા પછી જ તેને ભગો થવાને નીકળ્યો. ક ના કરતાં જ દોડું ચાલે છે. ક ના મૂળ ઠંઠાણેથી ૫૪ મૈલ ઉપર જ કને ભગો થયો તો દરેક જથ્થુ રાજ કેટલેક મૈલ ચાલતા હશે?

ક ૧ મૈલ ચાલે તો જ તેટલાજ વખતમાં ૧૧૧ મૈલ ચાલે છે.

તેથી ૧૧૧-૧=૧૧૦ મૈલનું અંતર પડે છે એટલે જ રાજ ૧૧૦ મૈલ વધારે ચાલે છે.

ક ૩ દિવસમાં ૩ મૈલ પ્રથમ ચાલ્યો છે માટે જ ને પકડતાં કેટલાં દિવસ થાય તે કહ્યા તો ૧૧૧ અં. : ૩ અંત :: ૧ દિ. : ૬ દિ. થાય. તેથી ૬ દિ. : ૧ દિ. :: ૫૪ મૈલ :: ૯ મૈલ જ ચાલે છે.

હવે ક થી જ દોડું ચાલે છે માટે ૯+૧૧૧=૧૨૦ મૈલ ક ચાલે છે.

જુલાઈ દરેક જથ્થુ ક અને જ ૬ અને ૯ મૈલ રાજ ચાલે છે.

( ૪ ) ક ને જ અનુક્રમે ૧ અને ૪ ઠંઠાણેથી એકબીજાને મળવા

સાડ એકજ વખતે નીકળ્યા. ક દરરોજ જોડલા મેલ ચાલે છે. તેના કરતાં જ દરરોજ ૧૫ મેલ વધારે ચાલે છે. ગ અને ઘ એ બે ટ્રકાણાં વચ્ચે અંતર ૩૩૦ મેલનું છે. તેઓ નીકળ્યા પછી ૬ દિવસે બંને ભેગા થયા તો દરેક જણ રોજના કેટકેટલા મેલ ચાલતા હશે ?

જ, ક કરતાં દરરોજ ૧૫ મેલ વધારે ચાલે છે અને તેઓ ૬ દિ. ભેગા થાય છે માટે ૧ દિ. : ૬ દિ. :: ૧૫ મે. : ૯૦ મેલ જ વધારાનો ચાલ્યો. માટે કુલ ૩૩૦ મેલમાંથી જ ના ૯૦ મેલ વધારાના જાય તો  $૩૩૦-૯૦=૨૪૦$  મેલ બંને જણ ૬ દિવસમાં ચાલ્યા.

૬ દિ. ક ના+૬ દિ. જ ના=૧૨ દિવસની ગતિ થઈ તેથી ૧૨ દિ. : ૧ દિ. :: ૨૪૦ મેલ : ૨૦ મેલ દરરોજ ક ચાલ્યો અને  $૨૦+૧૫=૩૫$  મેલ દરરોજ જ ચાલ્યો. જવાબ ૨૦ અને ૩૫

( ૫ ) અમદાવાદથી એક અને વલસાડથી એક એવી બે આગગાડીઓ એકજ વખતે નીકળી. વલસાડની આગગાડી એક કલાકમાં ૫૦ મેલ અને અમદાવાદની આગગાડી એક કલાકમાં ૩૦ મેલ ચાલે છે. તે બેજ ભગી થયા પછી એવું માત્રમ પડ્યું કે એક આગગાડી કરતાં બીજી ૫૦ મેલ વધારે ચાલી હતી તો વલસાડ અને અમદાવાદ વચ્ચે કેટલા મેલનું અંતર હશે ?

વલસાડવાળી ગાડી કલાકે ૫૦ મેલ ચાલે છે અને અમદાવાદવાળી ગાડી ૩૦ મેલ ચાલે છે તેથી  $૫૦-૩૦=૨૦$  મેલ વલસાડવાળી વધારે ચાલે છે. તો ૨૦ મે. : ૫૦ મે. વ. :: ૧ કલા. : ૨૧ કલાક ગાડીઓ ચાલી.

વલસાડવાળી ૫૦ મેલ+૩૦ મેલ અમદાવાદવાળી ચાલે એટલે બે ભગી થાય  $૫૦+૩૦=૮૦$  મેલ કુલ અંતર ૧ કલાકમાં થાય છે. માટે ૧ ક. : ૨૧ ક. :: ૮૦ મે. :  $૮૦ \times ૨૧=૧૬૮૦$  મેલનું અંતર.

જવાબ અમદાવાદ અને વલસાડ વચ્ચે ૧૬૮૦ મેલનું અંતર.

( ૬ ) આત્મારામ પોતાના ગામથી એક શહેર ૭૦ મેલ છેડે છે ત્યાં જવા સાડ સવારમાં ૮ વાગતાં નીકળ્યો. તે ગામથી ૧૮ મેલ ઉપર સંપતરામને મળ્યો. સંપતરામ સવારમાં ૮ વાગ્યે નીકળ્યો હતો અને તે દર કલાકે ૬ મેલ પ્રમાણે ચાલે છે તો તે ક્યારેથી તેઓ ક્યારે ભેગા મળ્યા? જા? આત્મારામ પછી ૬ મેલની ગતિ ચાલીને શહેરમાં ક્યારે પહોંચશે? આત્મારામ ૧૮ મેલ ચાલ્યો છે તેથી  $૭૦-૧૮=૫૨$  મેલ શહેર છેડે

૨૩ છે અને તેટલું સંપતરામ ચાલીને શહેરથી આવ્યો એટલે તે ૧૨

મૈલ ચાલ્યો તેથી સંપતરામ ૯ મૈ. : ૧૨ મૈ. :: ૧ ક. :  $\frac{1 \times 12}{4} = ૩$  કલાક.

ચાલ્યો તેથી સંપતરામ ૮ કલાકે નીકળ્યો અને ૧ કલાક ૨૦ મિ. ચાલ્યો તેથી તેઓ ૯ કલાકને ૨૦ મિનીટે મળ્યા.

૧ મૈ. : ૧૨ :: મૈ. : ૧ કલા. : ૨ કલાક ચાલે.

માટે આત્મારામ ૯ ક. ૨૦ મિ. + ૨ કલાક = ૧૧ કલાકને ૨૦ મિ.

જવાબ ૯ કલાક ૨૦ મિ. મળ્યા. ૧૧ કલા. ૨૦ મિ પહોંચે.

( ૭ ) અમદાવાદ અને કાશી વચ્ચે ૭૦૦ મૈલનું અંતર છે. ક અને જી આ બે જણ અમદાવાદથી એકજ વખતે કાશીએ જવા નીકળ્યા. ક દરરોજ ૭ મૈલ અને જી દરરોજ ૩ મૈલ ચાલે છે. અને ક કાશીમાં જઈને તરત પાછો આવનાર છે તો બંનેનો મેળાપ કાશીથી કેટલા મૈલ ઉપર થશે ?

ક રોજ ૭ મૈ. : ૭૦૦ :: ૧ દિ. : ૧૦૦ દિવસમાં કાશી પહોંચે તો જી તેટલાજ દિવસમાં ૧ દિ. : ૧૦૦ દિ. :: ૩ મૈલ : ૩૦૦ મૈલ ચાલે છે તેથી ક અને જી વચ્ચે ૭૦૦ - ૩૦૦ = ૪૦૦ મૈલનું અંતર પડે છે. હવે ક પાછો સામે આવે છે અને જી જાય છે તેથી તે અંતરમાંથી રોજ ૭ + ૩ = ૧૦ મૈલ અંતર કપાય છે તેથી ૧૦ મૈ. : ૪૦૦ મૈ. :: ૧ દિ. = ૪૦ દિ. ૪૦ દિવસ ચાલે ત્યારે બેગા થાય માટે કાશીથી ક પાછો આવતાં રોજ ૭ મૈલ ચાલે છે તે ૧ દિ. : ૪૦ દિ. :: ૭ મૈ. : ૨૮૦ મૈલ ચાલે ત્યારે બેગા થાય. જવાબ. કાશીથી મૈલ ૨૮૦ ઉપર ક ને જી બેગા થાય.

( ૮ ) ક અને જી અમદાવાદથી સુરત જવા એકજ વખતે નીકળ્યા. ક દર કલાકે ૫૩ મૈલ, અને જી દર કલાકે ૪૩ મૈલ પ્રમાણે ચાલે છે. ક સુરત પહોંચ્યા પછી પાછો વળતાં સુરતથી ૧૦ મૈલ આવીને જી ને મળ્યો ત્યારે અમદાવાદ અને સુરત વચ્ચે કેટલા મૈલનું અંતર હશે.

ક ને સુરતથી પાછો આવતાં કેટલો વખત લાગ્યો તે કાઢ્યો તો.

૫૩ મૈ. : ૧૦ :: ૧ કલા. :  $\frac{10 \times 60}{53} = ૧૧ \frac{૧}{૫૩}$  કલાક સુરતથી આવતાં

ક ને થયો તેટલો વખત ક પાછો આવ્યો અને જી આગળ ચાલ્યો. તેથી તે બે જણ મળી દર કલાકે ૫૩ + ૪૩ = ૯૬ મૈલ ચાલે છે માટે



ક+લ : ૧ ક. : ૩૬ :: ૧૦ મે. =  $\frac{૩૬}{૧૦} \times ૧૦ = ૩૬$  મેલ એ વચ્ચે અંતર હતું.  
 દર કલાકમાં ક તથા લ ની ગતિમાં ૫૫-૪૫-૧ મેલનું અંતર છે. તો  
 ૧ મેલ અં. :  $\frac{૩૬}{૧૦}$  મે. અં. : ૧ કલાક :  $\frac{૧}{૧૦} \times \frac{૩૬૦૦}{૩૬} = \frac{૩૬૦૦}{૩૬} = ૧૦૦$  કલાક ક  
 આલ્યો. માટે ૧ કલા. :  $\frac{૩૬૦૦}{૩૬}$  ક. :: ૧૫ મે. :  $\frac{૧૫}{૩૬} \times \frac{૩૬૦૦}{૩૬} = ૧૦૦$  મેલ ક આલ્યો.  
 જવાબ. માટે અમદાવાદથી સુરત વચ્ચે ૧૦૦ મેલનું અંતર છે.

( ૯ ) ક અને લ એકજ વખતે એકજ ઠંઠાણથી એકજ દિશાએ  
 જવા નીકળ્યા. ૮ કલાકમાં ક લ ની આગળ ૨૪ મેલ ગયો ત્યાર પછી  
 ક એ પોતાની ચાલ દર કલાકે ૨ મેલ ઓછી કરી અને લ એ ૨ મેલ  
 વધારી તો પછી જ કેટલી વારમાં ક ના ભગો થશે ?

ક અને લ ની પ્રથમાં ૮ કલાકમાં ૨૪ મેલનું અંતર પડે છે તેથી  
 ૮ કલાક : ૧ કલાક :: ૨૪ મેલ અંતર : ૩ મેલનું અંતર પડે  
 માટે ક  $૧+૩=૪$  મેલ દર કલાકે ચાલે તો લ ૧ મેલ ચાલે છે.  
 હવે તેઓ પોતાની ગતીમાં ૨ મેલ ક ઘટાડે અને લ વધારે તો ક  
 $૪-૨=૨$  મેલ ચાલે અને લ  $૧+૨=૩$  મેલ ચાલે તો તેઓ વચ્ચે  $૩-૨$   
 $=૧$  મેલનું અંતર ૧ કલાકમાં પડે છે.

માટે ૧ મેલ અં. : ૨૪ મે. અં. :: ૧ કલા. : ૨૪ કલાક થાય  
 માટે જ, કને ૨૪ કલાકે ભગો થશે. જવાબ. ૨૪ કલાક.

( ૧૦ ) ક અને લ એ બે શહેર વચ્ચે ૨૪૦ મેલનું અંતર છે.  
 ક શહેરથી જ નીકળ્યો તેના પહેલા ૫ કલાક આગમ્ય લ શહેરથી ઘ  
 નીકળ્યો હતો. અને જ નીકળ્યા પછી ૪ કલાકે ઘ ની સાથે મળાપ થયો.  
 અનેની દર કલાકની ચાલનો સરવાળો ૩૫ મેલ થાય છે, તો એ દરેક દર  
 કલાકે કેટલેટલા મેલ ચાલતા હશે ?

જ તથા ઘ અનેની ભગી ચાલની ગતિ એક કલાકમાં ૩૫ મેલ  
 છે અને તે બંને જણ ૪ કલાક ચાલ્યા પછી ભગા થયા છે. માટે  $૩૫ \times$   
 $૪=૧૪૦$  મેલ એ જણ ચાલેલા તે  $૨૪૦-૧૪૦=૧૦૦$  ઘ એકલો પ્રથમના  
 ૫ કલાકમાં ચાલેલો તેથી ૫ ક. : ૧ ક. :: ૧૪૦ મે. : ૨૦ મે. ૨૦ મેલ  
 ઘ ની દર કલાકની ગતી છે. અને  $૩૫-૨૦=૧૫$  મેલ જ ની ગતી છે.

જવાબ ૧૫ અને ૨૦ મેલની ચાલ.

( ૧૧ ) ક દરરોજ કેટલાક મેલ ચાલે છે તેની ચાલથી દોઢગણા

કરતાં ૨ મેલ વધારે લેવાશે છે. બંને સામસામી આવે છે તેઓ ૩૦ દિવસે એક બીજાને મળ્યા અને તેઓ પ્રથમ નીકળ્યા ત્યારે તેમની વચ્ચે અંતર ૩૬૦ મેલ છે. ત્યારે દરેક રોજ કેટકેટલા મેલ ચાલતા હશે ?

લ દરરોજ ક કદતાં દોઢું +૨ મેલ ચાલે છે. માટે ૧ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૨ મે. : ૬૦ મેલ લ એકસો વધારે ચાલે. તે  $૩૬૦-૬૦=૩૦૦$  મેલ જણા ચાલેલા છે (૩૦ દિવસમાં) હવે ક દરરોજ ૧ મેલ ચાલે તો ૧ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૧ મે. : ૩૦ મેલ અને લ ક થી દોઢાં = ૧૧૧ મેલ ચાલે તો ૧ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૧૧૧ મે. : ૪૫ મેલ. માટે ક તથા લ બંને મળી  $૩૦+૪૫=૭૫$  મેલ ચાલે ત્યારે ક ની ગતી ૧ મેલ અને લ ની ગતી ૧૧૧ મેલ છે માટે ૭૫ મે. : ૩૦૦ મે. :: ૧ ગતી. : ૪ મેલ પ્રમાણે ક ચાલે છે. તેમ ૭૫ મે. : ૩૦૦ મે. :: ૧૧૧ ગતી : ૬ મે., +૨ મે. = ૮ મેલ પ્રમાણે લ ચાલે છે. જવાબ ૪ અને ૮

(૧૨) ક, લ અને ગ એમનો દર કલાકે ચાલવાનો વેગ અનુક્રમે ૪, ૬ અને ૮ મેલ પ્રમાણે છે. ને તે ત્રણ જણ અનુક્રમે ૨, ૩, ૪ વાગતાં એક સ્થળેથી નીકળ્યા. પછી લ ક ને મળ્યા પછી ક ને કાંઈક સંદેશો આપી તે ગ ને જણાવવાનું કહી પાછો આવ્યો ત્યારે ક ગ ને સંદેશો ક્યારે પહોંચાડશે ?

ક દર કલાકે ૪ મેલ. લ દર કલાકે ૬ અને ગ દર કલાકે ૮ મેલ ચાલે છે. પણ ક ૨ વાગે, લ ૩ વાગે, અને ગ ચાર વાગે નીકળે છે. તેથી  $૩-૨=૧$  કલાક વહેલો ક નીકળે છે. તેથી તે બે વચ્ચે ૪ મેલનું અંતર પડે છે. અને લ ક કરતાં  $૬-૪=૨$  મેલ વધારે ચાલે છે. માટે ૨ મે. અં. : ૪ મે. અં. :: ૧ ક. : ૨ ક. ૨ કલાકે એટલે  $૩+૨=૫$  વાગે લ અને ગ મળ્યા તે વખત બંને જણ ૧૨ મેલ દૂર આવેલા. હવે ગ ચાર વાગે નીકળેલો તે પાંચ વાગતાં સુધીમાં ૮ મેલ આવેલો માટે  $૧૨-૮=૪$  મેલ અંતર તેઓ વચ્ચે છે. અને ગ આગળ આવે છે અને ક પાછો સાંભોળે છે તેથી  $૮+૪=૧૨$  મેલ : ૪ મે. :: ૧ કલા. : ૩૦ મિ.

જવાબ, ક. ને મળશે એટલે ૫ કલાક ને ૨૦ મિનીટ સંદેશો પહોંચાડશે.

(૧૩) ક અને લ એમણે એક ઠેકાણે જવાની શરત કરી. તેમની ગતીનું પ્રમાણ ૭ : ૩ છે. લ ૪૫ વાર અગાડી ગયા પછી, ક

નીકળ્યો. ત્યારે તેણે નીકળેલા વખતથી ૩ મિનિટમાં શરત હતી. તે વખતે ૧૫ વાર પછાડી રહ્યો તો આ ઉપરથી તે બેઠની દરમિનિટ આગવાની ગતી કેટલી? અને શરત કેટલા વાર જવાની હશે?

હીસાબમાં કહેવા પ્રમાણે ૪૫ વાર આગળ ગયો છે તથા ૬ શરત હતો છે તે વખતે ૧૫ વાર પાછળ રહ્યો છે. માટે  $45 + 15 = 60$  વારનું અંતર મુકે છે. એટલું અંતર ભાગવાને ક ને ૩ મિનિટ થાય છે તો ૩ મિ. : ૧ મિ. :: ૬૦ વાર અં. : ૨૦ વારનું અંતર ભાગે છે અને ક તથા ૬ ની ગતીના પ્રમાણમાં  $6 - 3 = 3$  અંતર છે. માટે —

૪ અં. : ૨૦ અં. :: ૭ વાર ગતિ : ૩૫ વાર કની દરમિ.ની ગતિ છે.  
 ૪ " : ૨૦ " :: ૩ " : ૧૫ વાર જવાની "

અને ૧ મિ. : ૩ મિ. :: ૩૫ વાર : ૧૦૫ વાર દરજવાની શરત કરેલી.

જવાબ ૩૫ અને ૧૫ ગતી અને ૧૦૫ વાર શરત.

(૧૪) એક ટપાલના સિપાઈને ક ગામથી ૬ ગામ સુધી જઈ આવવાને ૧૫ કલાક આપ્યા છે. તેમાં તેણે ૩ કલાક વિસામો ખાવો. પણ ને તેને ત્રણને બદલે પાંચ કલાક વિસામો ખાવો હાય તો તેણે પોતાની ગતિ જતાં આવતાં દરકલાકે  $\frac{1}{2}$  મૈલ વધારવી જોએ. આ ઉપરથી ક થી ૬ સુધીનું અંતર કેટલું? અને તેની કલાકે ગતિ કેટલી?

સિપાઈ પ્રથમ ૩ કલાક વિસામો ખાય છે તેથી  $15 - 3 = 12$  કલાક ચાલે છે અને પાછળથી ૫ કલાક વિસામો ખાય છે તેથી  $15 - 5 = 10$  કલાક ચાલે છે તેથી ૧ કલાક : ૧૦ કલાક ::  $\frac{1}{2}$  મૈલ : ૫ મૈલ ચાલે છે ૨ કલાકમાં. માટે ૨ કલાકે : ૧ કલાકે :: ૫ મૈલ : ૨૫ મૈલ પ્રથમની ગતી છે.

૧ ક. : ૧૨ ક. :: ૨૫ મૈલ : ૩૦ મૈલ જતાં આવતાંના થાય છે માટે  $30 \div 2 = 15$  મૈલ ક ને ૬ વચ્ચે અંતર છે.

જવાબ અંતર ૧૫ મૈલ, ૨૫ મૈલ ગતી.

(૧૫) પારીસ અને લિસ્બોન એ બે શહેર વચ્ચેનું અંતર ૫૦૦ મૈલ છે. લિસ્બોન શહેરથી ક માણસ નીકળ્યો, અને પારીસ શહેરથી ક ની પછી ૪ કલાક મોડો ૬ નીકળ્યો. ક નીકળ્યા પછી ૧૪ કલાકે તેમનો મેળાવ થયો. ક દર કલાકે ૬ કરતાં ૧૦ મૈલ વધારે ચાલે છે તો ક અને ૬ દરકલાકે કેટકેટલા મૈલ ચાલતા હશે?

ક ચાર કલાક વહેલો નીકળેલો છે તેથી  $14 - 4 = 10$  કલાક

ખંતે જથુ ચાલેલા તેમાં ક દર કલાકે ૧૦ મૈલ વધારે ચાલે છે તેથી  
 ૧ ક. : ૧૦ ક. :: ૧૦ મે. : ૧૦૦ મૈલ વધારે ચાલે; તેથી ૫૦૦-૧૦૦  
 = ૪૦૦ મૈલ ખંતે જથુ ૧૦ કલાકમાં ચાલ્યા માટે

૧૦ ક. : ૧ ક. : ૪૦૦ મે. : ૪૦ મૈલ એ જથુ દરકલાકે ચાલે તેથી  
 ક ના વધારાના ૧૦ મૈલ જથ તો ૪૦-૧૦=૩૦ મૈલ એ જથના થયા  
 માટે ૩૦+૨=૧૫ મૈલ એ દરકલાકે ચાલે અને ૧૫+૧૦=૨૫ મૈલ ક  
 દરકલાકે ચાલે. જવાબ ક ૨૫ મૈલ ચાલે તો એ ૧૫ મૈલ ચાલે.

(૧૬) એક આગમાડી પૂતાથી સવારે ૧૧ વાગે નીકળી અને સાંજે  
 ૭ વાગે મુંબાઈ પહોંચી. બીજી એક આગમાડી તેને સંધ્યાકાળે ૬ વાગે  
 મળી અને તે રાત્રે ૧ વાગ્યા પછી ૫૬ મિનિટ પૂતે પહોંચી ત્યારે તે  
 મુંબાઈથી કેટલા વાગે નીકળી હશે?

પૂતેથી ૧૧ વાગે ઉપડેલી ગાડી સાંજે ૭ વાગે મુંબાઈ ૮ કલાક જા-  
 લીને પહોંચી. ત્યારે તેને ૬ એ મુંબાઈથી ઉપડેલી આગમાડી મળી તે  
 વખત તેને ૭-૬=૧ કલાકનું ચાલવાનું બાકી હતું.

મુંબાઈથી ઉપડેલી ગાડી ૬ વાગે મળી તે જવાબેથી પૂતે પહોંચતાં  
 તેને ૭૬૬ કલાકે થયા છે.

માટે ૭ પુ. ગા. : ૧ પુ. ગા. :: ૭૬૬ :  $\frac{૭૬૬}{૬} \times ૬ = ૭૬૬$   
 પૂતાવાળી ગાડી ૧ કલાકમાં ચાલે; તેટલું ચાલવાને મુંબાઈવાળા ગાડીને  
 ૧ કલાક ૮ મિનિટ વખત લાગે છે.

તેથી ૬-૧ ક. ૮ મિ. = ૪ કલાક ને ૫૨ મિનિટ મુંબાઈથી નીકળેલી.

જવાબ ૪ કલાક ૫૨ મિ.

(૧૭) ચાત્રસની શરતમાં એ ક ને ૪ મૈલ આગળ જવા દીધા  
 અને ૪ કલાક ચાલ્યા પછી ખંતે મેળા થયા. પરંતુ ૧ કલાક ને ૧૫  
 મિનિટ પછી એ ને કંઈક અડચણ આવવાથી ૪૫ મિનિટ ઘોબલું પડ્યું.  
 ત્યાર પછી ફરી ઢોડવાની શરૂઆત કરી તે ૪ કલાક ને ૪૫ મિનિટમાં  
 ફરીને શરતની છેવટથી ૧૦ મૈલને અંતરે ક ને પકડી પાડ્યા તો પ્રત્યેકની  
 ચાત્રસની ગતિ કેટલી ને શરતની લંબાઈ કેટલી હશે?

ક. ૪ મૈલ આગળ જાય છે ત્યાર પછી એ નીકળી તેને ૬ કલાકે  
 પકડે છે તે ઉપરથી એ દર કલાક ૧ મૈલ વધારે ચાલે છે.

૪ ક. : ૧ ક. :: ૪ મે. : ૧ મે.

ક તથા ૧૬ કેટકેટલા કલાક તથા મૈલ ચાલ્યા તે કાઢ્યા તો

અનુક કલાકમાં	૪ મૈલ	કલાક ૦	૦ મૈલ
કલાક ૪	+ ૦	કલાક ૪	૪ "
કલાક ૧૧	+ ૦	કલાક ૧૧	૧૧ "
કલાક ૦૧૧	+ ૦	કલાક ૦	૦ "
કલાક ૪૧૧	+ ૦	કલાક ૪૧૧	૪૧૧ "

કલાક ૧૦૧૧+૪ મૈલ.

કલાક ૧૦ + ૧૦ મૈલ.

સ્થળાંતર કર્યા તો ક. ૧૦૧૧-૧૦ ક. = ૧૦ મૈલ-૪ મૈલ

૦૧૧ કલાક = ૬ મૈલ ક આલે છે. તો ૧૦ કલાકમાં ૮ મૈલ ચાલે.

૧૧ મૈલ વધારે ચાલે છે માટે ૮+૧=૯.

૧ ક. : ૧૦ ક. :: ૯ મૈલ : ૯૦+૧૦ મૈલ છેલ્લું = ૧૦૦ મૈલ અંતર.

જવાબ ૮ અને ૯ મૈલ ચાલે તથા ૧૦૦ મૈલ અંતર.

( ૧૮ ) ક અને ૧૬ એક કલાકમાં અનુક્રમે ૮ તે ૧૦ મૈલ ચાલે છે. તો એક મૈલની શરતમાં બંને જણે એકી વખતે સાથે પહોંચવાને માટે ક એ કેટલી મિનિટ પહેલાં ચાલવું જોઈએ ?

ક એક કલાકમાં ૮ મૈલ ચાલે છે તેથી ૮ મે. : ૧ મે. :: ૧ ક. : ૬ કલાક લાગે.

૧૬ એક કલાકમાં ૧૦ મે. " ૧૦ " : ૧ " :: ૧ ક. : ૬ કલાક લાગે.

એ બંને વચ્ચે તફાવત  $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{30} = \frac{1}{60}$  કલાક છે.

માટે  $\frac{1}{60} \times ૬૦ = ૧ = ૧$  મિનિટ ક એ વહેલાં નિકળવું. જવાબ ૧ મિનિટ.

( ૧૯ ) ક અને ૧૬ એક કલાકમાં અનુક્રમે ૮ અને ૧૦ મૈલ ચાલે છે. એક મૈલની શરતમાં ક ૫ મિનિટ પહેલાં નિકળ્યો. તો તે બંનેમાંથી પહેલો કોણ પહોંચશે ? અને બીજો કેટલા યાર્ડ પાછળ રહેશે ?

ક એક કલાકમાં ૮ મૈલ ચાલે છે તેથી ૮ મે. : ૧ મે. ૧ ક. :  $\frac{1}{8}$  × ૬૦ = ૭.૫ મિનિટ લાગશે, ૧૦ મિનિટ લાગે તેમાંથી ૫ મિનિટ પહેલાં નિકળેલો છે તે બંને તો ૨૦-૫=૧૫ મિ. ક શરતમાં સાથે ચાલ્યો.

૧૬ એક કલાકમાં ૧૦ મૈલ ચાલે છે તેથી ૧૦ મે. : ૧ મે. :: ૧ કલાક  $\frac{1}{10}$  × ૬૦ = ૬ મિનિટ ચાલે છે.

ક ૧૫ મિનિટ પહેલે અને ૧૦ મિ. લ પહેલે ૭ તેથી લ પહેલે પહેલથી.

ક ૬૦ મિ. : ૧૫ મિ. :: ૩ મે. :  $\frac{3}{4}$  મેલ આવે છે.

લ ૬૦ મિ. : ૧૦ મિ. :: ૬ મે. : ૧ મેલ આવે છે.

એ બેને તફાવત  $૧ - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$  મેલ છે તેથી તેના માંડ કર્યા તો  $\frac{3}{4} \times ૧૦૬ = ૪૪૦$  યાર્ડ ક પાછળ રહે.

જવાબ. લ પહેલે પહેલે અને ક ૪૪૦ યાર્ડ પાછળ રહે.

( ૨૦ ) ફેટલું કરજ ૬૬ મહિને પતાવવાનું છે. તે કરજનો  $\frac{1}{4}$  ભાગ આજે આપે અને ફરીને ૭ મહિને  $\frac{1}{4}$  ભાગ ખીજે આપે તો બાકી રહેલું કરજ ક્યારે આપવું ?

કરજ ૧ છે તેનો સર  $\frac{1}{4} \times ૬૬ = ૧૬\frac{1}{2}$  ફૂલ સર છે.

તે કરજનો  $\frac{1}{4}$  આજે આપે છે તેનો સર નથી.

ખીજે  $\frac{1}{4}$  તથા મહિને આપે છે તેનો સર  $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$  સર-થાય છે. ફૂલ  $\frac{૬૬}{૪} - \frac{૩}{૪} = ૧૬\frac{૩}{૪}$  સર બાકી રહે છે અને કરજ ૧ છે તેમાંથી  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$  એટલે  $\frac{1}{2}$  આપેલું છે તો  $૧ - \frac{૩}{૪} = \frac{1}{4}$  કરજ આપવાનું બાકી છે માટે બાકીના સરને ભાગ્યા તો  $\frac{૩૩}{૪} + \frac{૩}{૪} = \frac{૩૬}{૪} \times \frac{૪}{૩} = ૧૨$  મહિના. જવાબ ૧૨ મહિને આપે.

( ૨૧ ) એક માંણસને ૪૩૪ રૂપિયા ૧૫ આના ૧૧ પાઈ દેવા છે. પરંતુ તે રકમનો  $\frac{1}{4}$  ચાર મહિને આપવાનો છે અને  $\frac{1}{4}$  પાંચ મહિને, અને બાકીની રકમ ૭ મહિને આપવાની છે તો તે બધી રકમ એકદમ આપવી હોય તો કેટલે મહિને આપવી ?

૪૩૪ર. ૧૫ આના ૧૧ પાઈને રૂપિયાના અપુર્ણાકનું ૨૫ આપ્યું તો

$$\frac{૧૫}{૪} \times \frac{૧૧}{૪} = \frac{૧૬૫}{૧૬} + ૧૫ = \frac{૧૬૫ + ૨૪૦}{૧૬} = \frac{૪૦૫}{૧૬} \times \frac{૧૬}{૧૬} = \frac{૪૦૫}{૧૬} + ૪૩૪ = \frac{૮૭૨૮ + ૭૧૬૮}{૧૬૨}$$

$= \frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨}$  રૂપિયા થયા તેના હિસાબમાં કલા પ્રમાણે ભાગ પાડી સર કાઢયો.

$\frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨} \times \frac{૧}{૪} \times \frac{૪}{૧} = \frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨}$  સર પહેલા ભાગનો થયો.

$\frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨} \times \frac{૧}{૫} \times \frac{૫}{૧} = \frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨}$  સર ખીજા ભાગનો થયો.

$$૧ - \frac{૧}{૪} - \frac{૧}{૫} = \frac{૧૫ - ૫ - ૩}{૧૫} = \frac{૭}{૧૫} \text{ ભાગ બાકી રહ્યો.}$$

$\frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨} \times \frac{૭}{૧૫} \times \frac{૧૫}{૧} = \frac{૪૦૬૨૪૭}{૧૬૨}$  સર બાકીની રકમનો.

$$\text{તો } \frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨} + \frac{૮૭૫૧૬}{૧૬૨} + \frac{૪૦૬૨૪૭}{૧૬૨} = \frac{૭૦૧૫૫૬}{૧૬૨} \text{ ફૂલ.}$$

સર થયો તેને મળી રહેશે બાળ્યા તો મુદત આવેછે મારે

$\frac{0.144}{1} + \frac{0.344}{1} = \frac{0.144}{1} \times \frac{1}{1} = 0.144 = 14\%$  મહિને સાંમરી  
રકમ આપવી, જવાબ ૫૬ મહિ.

( ૨૨ ) એક દેવાદારે કેટલાક રૂપીઆ ૨૫ દિવસે પાછા આપવાનો વાયદો કરી શાહુદારને ત્યાંથી આપ્યા; અને તેનાથી સવાગણા ૧૬ દિવસનો વાયદો કરી બીજા રૂપીઆ આપ્યા. કરજદારનું મન શાહુદારનું કરજ એકજ દિવસે પતાવવાનું થયું તો તેણે સઘળા રૂપીઆ કેટલે દિવસે આપવા ?

૧ રૂપીઆનો ૨૫ દિવસનો વાયદો છે તેથી તેનો સર  $૩.૧ \times ૨૫ = ૨૫$  છે અને ૧૧ રૂપીઆનો વાયદો ૧૬ દિવસનો છે તેથી તેનો સર  $૧૧ \times ૧૬ = ૨૦$  છે.

અને સરનો સરવાળો  $૨૫ + ૨૦ = ૪૫$  છે અને બંને મુડીનો સરવાળો  $૧ + ૧૧ = ૨૧$  છે મારે  $૪૫$  સર  $\div ૨૧$  મુડી = મુદતના દિવસ ૨૦

જવાબ. ૨૦ દિવસે સઘળા રૂપીઆ આપવા.

( ૨૩ ) ક. જી થી બમણું કામ કરે છે, અને તે બંને મળીને એક કામ ૧૦ દિવસમાં કરેછે, તો તે કામ કરવાને દરેકને કેટકેટલા દિવસ લાગશે ?

જી થી ક બમણું કામ કરે છે એટલે જી એક ભાગ કરે તો ક ૨ ભાગ કરે છે એટલે આખા કામના ૩ ભાગ કરીએ તો ક  $\frac{૨}{૩}$  કામ કરે તો જી  $\frac{૧}{૩}$  કામ કરે તે મુજબ દરેક જણે ૧૦ દિવસ સુધી કામ કરેલું છે.

એટલે ક.  $\frac{૨}{૩}$  કામ. : ૧ કા. :: ૧૦ દિ. =  $\frac{૧૦ \times ૩}{૨} = ૧૫$  દિવસમાં કરે.

જી  $\frac{૧}{૩}$  કામ. : ૧ કા. :: ૧૦ દિ. =  $\frac{૧૦ \times ૩}{૧} = ૩૦$  દિવસમાં કરે.

જવાબ ક ને આખું કામ કરતાં ૧૫ અને જી ને ૩૦ દિવસ લાગે.

( ૨૪ ) ક ૩૨ દિવસમાં એક કામ કરે છે, તેજ કામ જી ૪૦ દિવસમાં કરે છે. તે કામ જી એકલો ૨૫ દિવસ સુધી કરેછે. તો તે કામ બંને જણે થઈ પુરું કરવાને જી ના કરતાં કેટલા ઓછા દિવસ ક એ કામ કરવું ?

જી કામ પુરું થતાં સુધી રહેલો છે તેથી તેણે

$૪૦$  દિ. :  $૨૫$  દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૨૫ \times ૧}{૪૦} = \frac{૫}{૮}$  કામ કરેલું જી એ  $૧ - \frac{૫}{૮} = \frac{૩}{૮}$  કામ ક એ કરેલું છે.

૧ કામ :  $\frac{૩}{૮}$  :: ૩૨ દિ. :  $\frac{૩૨ \times ૮}{૩} = ૧૨$  દિ. ક એ કરેલું છે.

માટે કએ  $૨૫ - ૧૨ = ૧૩$  દિવસ ઓછા કામ કરવું જોઈએ. જવાબ ૧૩

( ૮૫ )

( ૨૫ ) ક અને જ એક કામ ૨૦ દિવસમાં કરે છે. તેમાં જો કે ૧૦ દિવસ ગેરહાજર રહે, તો તે કામ આરાંભ થયા પછી ૨૫ દિવસે પૂરું થાય છે. તો ક એકલો તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરતો હશે?

૨૫ દિવસમાંથી બંનેના ૨૦ દિવસ બાદ કર્યા તો ૫ દિવસ કના ૧૦ દિવસ ગેરહાજર રહેવાથી વધે માટે

$$\frac{2}{3} \text{ ડિ. કા.} : ૨૦ \text{ દિ. કા.} :: ૧૦ \text{ દિ.} : \frac{1}{3} \times 20 \times \frac{3}{2} = ૩૦ \text{ દિવસ.}$$

ક એકલાને તે કામ કરતાં ૩૦ દિવસ લાગે જવાબ.

( ૨૬ ) એક કામ ક ૬ દિવસમાં અને જ ૧૦ દિવસમાં કરે છે. તો જ એ કેટલા દિવસ કામ કરીને છોડી દેવું, કે બાકી રહેલું કામ ક એકલો કરે તો બંને જણના મળી કુલ ૮ દિવસ થાય?

$$\left. \begin{array}{l} \text{ક રોજ ૬ દિ.} : ૧ દિ. :: ૧ કામ : \frac{1}{6} \text{ કામ કરે છે} \\ \text{જ } ,, ૧૦ ,, : ૧ ,, :: ૧ ,, : \frac{1}{10} \end{array} \right\} \therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{10} = \frac{4}{30} = \frac{2}{15}$$

$\frac{2}{15}$  કામ ૧ દિવસમાં કરે છે.

$\frac{2}{15}$  કા. કરે :  $\frac{1}{6}$  કામ :: ૮ દિ. =  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{2} \times 8 = ૫$  દિવસ કામ કરે.

$૧૦ - ૫ = ૫$  દિવસ જ એ કામ કરીને છોડી દેવું. જવાબ ૫ દિવસ (બીજી રીતે).

ક અમુક દિવસ કરે તો જ ૮-અમુક દિવસ કરે.

$$\text{માટે ક ૬ દિ.} : \text{અમુક દિ.} :: ૧ કામ = \frac{\text{અમુક}}{6}$$

$$\text{જ ૧૦ } ,, : ૮ - \text{અમુક} :: ૧ : \frac{૮ - \text{અમુક}}{10}$$

$$\frac{\text{અમુક}}{6} + \frac{૮ - \text{અમુક}}{10} = ૧ \text{ એ સરખા કર્યા તો}$$

$$૧૦ \text{ અમુક} - ૪૮ - ૬ \text{ અમુક} = ૬૦ \text{ સ્થળાંતર કર્યા}$$

$$૧૦ \text{ અમુક} - ૬ \text{ અમુક} = ૬૦ - ૪૮ \therefore ૪ \text{ અમુક} = ૧૨ \text{ તો અમુક} = ૩$$

૩ દિવસ ક કામ કરે તો ૮-૩=૫ દિવસ જ કામ કરે.

માટે  $૧૦ - ૫ = ૫$  દિવસ જ એ છોડી દેવું.

( ૨૭ ) ક અને જ એક કામ અનુક્રમે ૧૨ અને ૧૮ દિવસમાં કરે છે. પરંતુ ક કેટલાક દિવસ ગેરહાજર રહેવાથી તે કામ શરૂ કર્યું ત્યારથી ૧૦ દિવસે તે કામ પૂરું થયું તો કામ પૂરું થતાં પહેલાં ક કેટલા દિવસ ગેરહાજર રહેલો?



સ્વ છેવટ સુધી રહેલો છે.

ક ૧૨ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{૧}{૧૨}$  કામ કરે છે.

સ્વ ૨૮ : ૧ :: ૧ : ૨૮

સ્વ એ ૧ દિ. :  $\frac{૨૮}{૧}$  દિ. :: ૨૮ કામ :  $\frac{૨૮}{૧} \times \frac{૧}{૨૮} = ૧$  કામ કર્યું.

તેથી  $૧ - \frac{૧}{૧૨} = \frac{૧૨-૧}{૧૨} = \frac{૧૧}{૧૨}$  કામ ક એ કરેલું છે.

તેથી  $\frac{૧૧}{૧૨}$  કા :  $\frac{૫}{૧૨}$  કા. :: ૧ દિ. : ૫ દિવસ ક એ કરેલું તો.

$૧૦\frac{૫}{૧૨} - ૫ = ૫\frac{૫}{૧૨}$  દિવસ ક ગરલાજર રહેલો છે. જવાબ  $૫\frac{૫}{૧૨}$  દિવસ

(૨૮) ક એક કામ જોટલા દિવસમાં કરે છે તેનાથી ૩ ગણું કામ સ્વ તેટલાજ દિવસમાં કરે છે ક ને એક કામ કરવાને સ્વ કરતાં ૩ દિવસ વધારે લાગ્યા. તો બંનેને તે કામ કરવાને કેટલા દિવસ લાગશે?

ક  $\frac{૧}{૩}$  કામ જોટલા વખતમાં કરે તેટલાજ વખતમાં સ્વ ૧ કામ કરે છે માટે તે એ વચ્ચે કામનો તફાવત  $૧ - \frac{૧}{૩} = \frac{૨}{૩}$  કામનો આવે છે. અને ક ને કામ કરવામાં સ્વ કરતાં ૩ દિવસ વધારે લાગે છે માટે તેટલા વખતમાં ક  $\frac{૨}{૩}$  કામ કરે છે માટે.

$\frac{૨}{૩}$  દિ. : ૧ દિ. ::  $\frac{૨}{૩}$  કામ :  $\frac{૨}{૩} \times \frac{૩}{૨} = ૧$  કામ દરરોજ ક કરે છે.

તો સ્વ  $\frac{૧}{૩} \times ૩ = ૧$  કામ દરરોજ કરે તેથી  $\frac{૩}{૩} + \frac{૧}{૩} = \frac{૪}{૩}$  કામ એક દિવસમાં થાય માટે  $\frac{૪}{૩}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{૩}{૪}$  દિ. =  $૧\frac{૩}{૪}$  દિવસ બંને જથ્થાને જવાબ  $૧\frac{૩}{૪}$  દિવસ.

(૨૯) ક ને એક કામ કરવાને જોટલા દિવસ લાગે છે તેનાથી ૪ ગણા દિવસ તેજ કામ કરવાને સ્વ ને લાગે છે. હવે એક કામ કરવાને ક ને સ્વ કરતાં ૬ દિવસ ઓછા લાગે છે તો બંને જથ્થા એકઠા મળીને તે કામ કરે તો કેટલા દિવસ લાગશે? અને તે દરેક જથ્થાને કેટલેટલા દિવસ લાગશે? ક જે કામ ૧ દિવસમાં કરે તેજ કામ સ્વ ૪ દિવસમાં કરે છે તેથી  $૪ - ૧ = ૩$  દિવસ ક ને ઓછા લાગે છે.

૩ દિ. ઓ. : ૬ દિ. ઓ. :: ૧ દિ. ૨ દિવસમાં ક કરે છે તો સ્વ  $૨ \times ૪ = ૮$  દિવસમાં તે કામ કરે માટે ૨ દિ. : ૧ :: ૧ કામ :  $\frac{૧}{૮}$  કામ ક કરે. ૮ દિ. : ૧ :: ૧ કામ =  $\frac{૧}{૮}$  કામ સ્વ કરે.

બંને જથ્થાનું એક દિવસનું કામ  $\frac{૧}{૮} + \frac{૧}{૮} = \frac{૨}{૮} = \frac{૧}{૪}$  કામ : ૧ કા. : ૧ દિ. : ૪ દિ.

જ ૧  $\frac{૧}{૪}$  દિવસ લાગે. જવાબ કામનું પ્રમાણ ૨ અને ૮.

બંને જથ્થા સાથે કામ કરે તો  $૧\frac{૩}{૪}$  દિવસ લાગે.

(૩૦) ક અને જી મળીને એક કામ ૧૦ દિવસમાં કરે છે, અને જી મળીને ૩૬ દિવસમાં કરે છે. હવે ક. એ ૪ દિવસ, જી એ ૬ અને જી એ ૫૧ દિવસ કામ કરીને તે કામ પૂરું કર્યું. તો પ્રત્યેકને તે કામ કરવાને કેટકેટલા દિવસ લાગશે ?

ક અને જી મળીને એક દિવસમાં ૧૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{10}$  કામ કરે તો તેઓ બે જથ્થા ચાર દિવસમાં  $\frac{1}{10} \times 4 = \frac{2}{5}$  કામ કર્યું.

હવે જી અને જી મળીને તે કામ ૩૬ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{1}{36}$  કામ કરે તો બે બે જથ્થા બે દિવસમાં  $\frac{1}{36} \times 2 = \frac{1}{18}$  કામ કર્યું.

તો  $\frac{2}{5} + \frac{1}{18} = \frac{36+5}{90} = \frac{41}{90}$  કામ ક. એ ચાર દિવસમાં અને જી તથા જી નું ૬ દિવસનું કામ રહેલું તે થયું.

તે આખા કામમાંથી જાણ કર્યું કે  $\frac{41}{90} = \frac{40-41}{90} = \frac{46}{90}$  કામ જી

એકલાએ ૫૧-૨=૪૯ દિવસમાં કરેલું છે તો

$\frac{46}{90} : ૧ કા. :: ૪૯ દિ. : \frac{46}{90} \times \frac{49}{1} = ૨૦$  દિવસ જી ને લાગે.

હવે જી ૬૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{60}$  કામ કરે છે તો

$\frac{1}{60} - \frac{1}{90} = \frac{૫-૨}{૧૮૦} = \frac{૩}{૧૮૦}$  કામ જી એક દિવસમાં કરે છે.

માટે જી  $\frac{3}{180}$  કામ : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{3}{180} = ૬૦$  દિવસ જી ને લાગે તો જી ૬૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{60}$  કામ કરે. ૧ દિવસમાં.

$\frac{1}{60} - \frac{1}{90} = \frac{૧-૨}{૬૦} = \frac{૫}{૬૦}$  કામ ક. ૧ દિવસમાં કરે.

માટે  $\frac{5}{60}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{5}{60} = ૧૨$  દિવસ ક ને લાગે.

માટે જી તથા ક ને ૧૨, જી ને ૬૦ અને જી ને ૬૦ દિવસ.

(૩૧) એક કામ ક. એ ૧૭૬ દિવસ કર્યા પછી બાકીનું કામ કરવાને જી ને ૧૭૬ દિવસ લાગે છે; પરંતુ ક. એ ૧૦૦ દિવસ કામ કર્યા પછી બાકીનું કામ જી એ ૧૭૫ દિવસમાં પૂરું કર્યું. તો પ્રત્યેકને તે કામ કરવાને કેટકેટલા દિવસ લાગશે.

૧૭૫ દિ. ક. નું કામ + ૧૭૫ દિ. જી નું કામ = ૧૦ દિ. કર્યું કામ + ૧૭૫ દિ. જી નું કામ છે.

આમાં સ્થળાંતર કર્યાં તો ૧૭૦—૧૦=૭૫-૭૦૦ ક ૭૦=૪૦૦  
 ક, જ ના ૬ : દિ. ૧૫ : ૧૫ દિ. કરે. :  $૧૫ \times ૧૫ \times ૬ = ૧૫ = ૧૧૭૦$   
 +૧૭૦=૧૨૫ દિવસ ક ને લાગે.

અને જ, ક ના ૧૫ : ૪૫ :: ૬ :  $૬ \times ૪૫ \times ૧૫ = ૨૧ = ૧૦૦, + ૭૦૦ = ૮૧$   
 દિવસમાં જ કરે. જવાબ ૧૩૫ અને ૮૧.

(૩૨) એક કામ ક અને જ મળીને ૨૧ દિવસમાં કરે છે. તેમજ  
 ૧૧ દિવસ કામ કર્યા પછી બાકી રહેલું કામ ક ૧૬ દિવસમાં કરે છે.  
 તો તે કામ તેઓ એકલા કરે તો દરેકને કેટકેટલા દિવસ લાગે ?  
 ક તથા જ બંને જણે મળી ૨૧ દિવસ સુધી કામ કર્યું છે.

માટે  $૨૧ \times ૧ = ૨૧$  દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{૨૧}{૧૬}$  કામ એક દિવસમાં કરે.  
 હવે બંને જણે ૧૧ દિ. કામ કરેલું છે તેથી.

૧ દિ. :  $\frac{૨૧}{૧૬}$  દિ. ::  $\frac{૨૧}{૧૬}$  કામ :  $\frac{૨૧}{૧૬} \times \frac{૨૧}{૧૬} = \frac{૨૧}{૧૬}$  કામ બે જણે કરેલું છે.

માટે  $૧ - \frac{૨૧}{૧૬} = \frac{૫૪-૨૧}{૧૬} = \frac{૩૩}{૧૬}$  કામ બાકી રહ્યું તે ક એકલાએ ૧૬ દિ.

દિવસમાં કર્યું માટે

$\frac{૩૩}{૧૬}$  કા. : ૧ કા. ::  $\frac{૫૦}{૧૬}$  દિ. :  $\frac{૫૦}{૧૬} \times \frac{૩૩}{૧૬} = ૩૬$  દિવસ ક ના થાય.

હવે ક રોજ  $\frac{૩૩}{૧૬}$  કામ કરે છે તે  $\frac{૫૦}{૧૬} - \frac{૩૩}{૧૬} = \frac{૧૭}{૧૬} = \frac{૧૭}{૧૬}$  કામ જ રોજ  
 કરે છે.  $\therefore \frac{૧૭}{૧૬}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{૧૭}{૧૬} = ૫૪$  દિ.

જવાબ ૩૬ અને ૫૪.

(૩૩) ક એક કામ જોડા દિવસમાં કરે છે તેનાથી દોઢા દિવસ  
 જ ને લાગે છે. હવે તે કામમાંથી ૧૨ દિવસમાં કેટલુંક કામ ક એ કર્યું  
 અને બાકી રહેલું કામ જ એ ૧૨ દિવસમાં પૂરું કર્યું તો પ્રત્યેકને તે કામ  
 કરતાં કેટલા દિવસ લાગે ?

સરત મુજબ જ એક કામ કરે તો ક ૧૦ કામ કરે.

ક ને જનું ૧૦ દિ. : જનું ૧૨ દિ. :: ૧ દિ. : ૮ દિ., + ૧૨ = ૨૦ દિવસમાં  
 ક આખું કામ કરે.

જ ને કનું ૧ દિ. : કનું ૧૨ દિ. :: ૧૦ દિ. : ૧૮ દિ., + ૧૨ દિ. = ૩૦  
 દિવસમાં જ આખું કામ કરે. જવાબ. ૨૦ અને ૩૦.

(૩૪) ક અને જ એમણે અનુક્રમે ૮ અને ૩ દિવસ કામ કર્યા

મ પડ્યું કે અર્ધ કામ થયું છે. પછી બાકીનું અર્ધ કામ બંને

જાણી મળાને ૬ દિવસમાં પૂર કરે છે. તો પ્રત્યેકને તે કામ કરવાને કેટ કેટલા દિવસ લાગે?

ક અને જ એ બેએ મળાને ૬ દિવસમાં ૬ કામ કરેલું છે. તેથી  
૬ દિ. : ૧ દિ. :: ૬ કામ :  $\frac{૬}{૬} \times ૬ = ૬$  કામ એ જાણી એક દિવસમાં  
કરે છે. ૧ દિ. : ૩ દિ. :: ૬ કામ :  $\frac{૬}{૩} \times ૬ = ૧૨$  કામ એ જાણી ૩ દિવસમાં કરે  
માટે  $\frac{૬}{૩} - ૬ = ૬$  કામ ક એકલાએ ૫ દિવસમાં કર્યું. તે ઉપરથી

૬ કામ : ૧ કા. :: ૫ દિ. :  $\frac{૬}{૫} \times ૬ = ૨૦$  દિવસ ક ને લાગે.

૨૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા :  $\frac{૨૦}{૧} \times ૬ = ૧૨૦$  કામ ક રોજ કરે છે.

માટે  $\frac{૨૦}{૧} - ૧૨૦ = \frac{૫-૩}{૧} = ૨$  કામ જ રોજ કરે છે.

તેથી ૬ કામ : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{૬}{૧} = ૬$  દિવસ જ ને લાગે.

જવાબ ૨૦ અને ૩૦.

(૩૫) એક કામ ક, જ, અને ગ મળાને ૪ દિવસમાં કરે છે. કની  
કામ કરવાની શક્તિ જ નાથી ૬ છે, અને જની શક્તિ ગ નાથી ૬ છે.  
તો તેજ કામ દરેક જાણી એકલો કરે તો કેટ કેટલા દિવસમાં કરશે?

કામ કરવાની શક્તિનું પ્રમાણ  $ગ = ૧$  છે. તો જ  $= ૬$  અને ક  $= ૬$  છે.

માટે  $\frac{૧+૬+૬}{૫} = \frac{૫+૪+૧}{૫} = \frac{૧૦}{૫} = ૨$  કામની શક્તિ છે.

હવે ૪ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૧}{૨}$  કામ રોજ થાય છે.

૨ કામ :  $\frac{૧}{૨}$  કામ :: ૧ ,, :  $\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} \times ૬ = \frac{૩}{૨}$  કામ ગ કરે છે.

૨ ,, :  $\frac{૧}{૨}$  ,, ::  $\frac{૬}{૨}$  ,, :  $\frac{૬}{૨} \times \frac{૧}{૨} \times ૬ = ૯$  કામ જ ,,

૨ ,, :  $\frac{૧}{૨}$  ,, ::  $\frac{૬}{૨}$  ,, :  $\frac{૬}{૨} \times \frac{૧}{૨} \times ૬ = ૯$  કામ ક ,,

માટે ૯ કામ : ૧ કા. :: ૧ દિ. : ૪૦ દિવસ ક ને લાગે.

૯ કા. : ૧ ,, :: ૧ ,, : ૧૦ ,, જ ,,

૯ ,, : ૧ ,, :: ૧ ,, : ૮ ,, ગ ,,

જવાબ ૪૦, ૧૦ ને ૮.

(૩૬) એક કામ ક અને જ મળાને ૧૦ દિવસમાં કરે છે. તેજ  
કામ જ એકલો કરે તો ૧૨ દિવસમાં કરે છે. તે કામ દરેક જાણી એક  
લાએ ૨૦ દિવસમાં પૂર કરેલું છે. તો ક એ જ ની અને જ એ ક ની  
કેટ કેટલા દિવસ ગદદ લેવી જોઈશે?

ક અને ૪ મળીને ૧૦ દિવસમાં કરે છે.

તેથી તેઓ ૧૦ : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{૧}{૧૦}$  કામ કરે છે.

અને ૪ એકલો ૧૨  $\frac{૧}{૨}$  દિવસમાં કરે છે તેથી  $\frac{૧}{૨}$  દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૧}{૨}$  કામ

૪ એકલો કરે છે. માટે  $\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૧૦} = \frac{૫-૧}{૧૦} = \frac{૪}{૧૦}$  કામ ક એકલો કરે છે.

હવે ૪ એકલો ૧ દિ. :  $\frac{૪}{૧૦}$  દિ. ::  $\frac{૧૦}{૪}$  કામ :  $\frac{૧૦}{૪} \times \frac{૪}{૧૦} = \frac{૧૦}{૪}$  કામ ૧૦  $\frac{૧}{૪}$  દિવસમાં કરે.

$૧ - \frac{૧૦}{૪} = \frac{૪-૧૦}{૪} = \frac{-૬}{૪}$  કામ કરવામાં ક ની મદદ લેવી પડે. માટે

$\frac{૧}{૪}$  કામ :  $\frac{૧૦}{૪}$  :: ૧ દિ. :  $\frac{૧૦}{૪} \times \frac{૪}{૧૦} = ૮$  દિવસ ક એ ૪ ની મદદમાં જવું.

હવે ક એકલો ૧ દિ. :  $\frac{૧૦}{૪}$  દિ. ::  $\frac{૪}{૧૦}$  કામ :  $\frac{૪}{૧૦}$  કામ ::  $\frac{૪}{૧૦} \times \frac{૧૦}{૪} =$

$\frac{૪}{૧૦}$  કામ ક એકલો ૧૦  $\frac{૧}{૪}$  દિવસમાં કરે તેથી  $૧ - \frac{૪}{૧૦} = \frac{૬}{૧૦}$  કામ કરવા

૪ ની મદદ લેવી પડે માટે  $\frac{૬}{૧૦}$  કામ :  $\frac{૬}{૧૦}$  :: ૧ દિ. :  $\frac{૬}{૧૦} \times \frac{૧૦}{૬} =$

$\frac{૬}{૧૦}$  દિવસ ૪ એ મદદ કરવી. જવાબ ક ની મદદ ૮ અને ૧૦  $\frac{૧}{૪}$  ૪ કરે.

અથવા ક ૧૦  $\frac{૧}{૪}$  કરે તો ૪ ની મદદ  $\frac{૬}{૧૦}$  દિવસ.

(૩૭) ક ૩૬ દિવસમાં ૫ કામ કરે છે, તેજ કામ ૪ ૫૪ દિવસમાં

કરે છે. જ્યારે તેજ કામ ક કરતાં ૪ ને ૧૪ દિવસ વધારે રાખીને કરા-

વવાનું છે, તો ક ને કેટલા દિવસ રાખવો? અને ૪ ને કેટલા દિવસ રાખવો?

દરેક જણનું એક દિવસનું કામ કાઢ્યું તો ૩૬ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૧}{૩૬}$  કા.

૪ નું કરે છે. ૫૪ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{૫૪}{૧}$  કામ ૪ ને ૫૪ દિવસ કરે છે.

હવે ૪ ને ૧૪ દિવસ વધારે રાખવો છે માટે તે ૧ દિ. : ૧૪ દિ. ::

$\frac{૧}{૫૪}$  કા. :  $\frac{૧}{૫૪}$  કામ વધારે ૪ કરવાનો માટે  $૧ - \frac{૧}{૫૪} = \frac{૫૩}{૫૪}$  કામ ૪ ને જણ

કરવાનું છે. તેથી ૪ ને જણ  $\frac{૫૩}{૫૪} + \frac{૧}{૫૪} = \frac{૫૪}{૫૪}$  મળી કરે છે. ::  $\frac{૫૪}{૫૪}$  કામ. :  $\frac{૫૪}{૫૪}$

:: ૧ દિ. : ૧૬ દિવસ લાગે. માટે ક ને ૧૬ દિવસ રાખવો અને ૪ ને ૧૬

$+ ૨૪ = ૩૦$  દિ. ૪ ને ૩૦ દિવસ રાખવો. જવાબ—૧૬ અને ૩૦ દિ.

(૩૮) ક અને ૪ મળીને એક કામ ૧૬ દિવસમાં કરે છે અથવા ક

જોતે એકલો ૩ દિવસ કામ કરીને ૪ ને મદદમાં લે છે તેથી બાકીનું કામ

૧૪ દિવસમાં પૂર થાય છે; તો તે કામ દરેક જણ એકલો કરે, તો દરેકને

કેટલેટલા દિવસ લાગશે?

જ્યારે મુજબ ક અને ૪ બંને મળી ૧૬ દિવસમાં પૂર કરે છે.

તેથી ૧૬ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૧}{૧૬}$  કામ કરે છે. હવે બંને જણ મળી

૧૪ દિવસ સુધી કામ કરેલું છે તેથી ૧ દિ. : ૧૪ દિ. :: ૧૬ કામ ૧૬ કામ કર્યું છે. તે  $1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$  કામ ક એકલાએ ૩ દિવસમાં કરેલું છે. માટે  $\frac{15}{16}$  કા : ૧ કા. :: ૩ દિ. : ૨૪ દિવસમાં ક. અને ક એકલો એક દિવસમાં  $\frac{1}{16}$  કામ કરે છે. માટે  $\frac{1}{16} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$  કામ સ એકલો કરે તેથી  $\frac{1}{16}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. ૪૮ દિવસ સ ને લાગે.

જવાબ ૨૪ અને ૪૮

• (૩૯) સ ના ૬ ભાગ નેટલું કામ ક કરે છે, અને ક તથા સ એ બંનેની ૬ ભાગ નેટલું કામ ગ કરે છે. હવે જ્યારે એ કામ કરવાને ગ ને ૩૦ દિવસ લાગે છે ત્યારે તે ત્રણ જણ મળીને તેજ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?

શરત મુજબ કામનું પ્રમાણ સ. ૧ કરે તો ક  $\frac{1}{6}$  કરે. ગ  $1 + \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$ ,  $\times \frac{1}{6} = \frac{7}{36}$  ગ કરે. અને ૩૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{7}{36}$  કામ કરે છે. સ ને ૧ કામ :  $\frac{7}{36}$  કા. :: ૩૦ દિ. :  $12\frac{1}{2}$  દિ. =  $25\frac{1}{2}$  દિ. : ૧ દિ. :: ૧ :  $25\frac{1}{2}$  કામ સ કરે.  $25\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = 4\frac{1}{4}$  કામ ક કરે માટે  $4\frac{1}{4} + 25\frac{1}{2} + \frac{7}{36} = 29\frac{1}{4}$  કામ. : ૧ કામ. :: ૧ દિ. :  $29\frac{1}{4}$  દિવસ જવાબ.

ખીજી રીત-ગ ૩૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{7}{36}$  કામ કરે. •

$\frac{7}{36}$  કા. : ૧ કા. ::  $\frac{7}{36}$  દિ. :  $\frac{1}{6} \times \frac{7}{36} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{1296}$  ગ

$\frac{7}{36}$  કા. :  $\frac{7}{36}$  કા. :: ૧ ,, :  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$  સ.

$\frac{7}{36}$  કા. :  $\frac{7}{36}$  કા. ::  $\frac{7}{36}$  ,, :  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$  ક.

માટે  $\frac{7}{36} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{54 + 12 + 1}{216} = \frac{67}{216}$  કામ એક દિવસમાં ત્રણે જણ

કરે,  $\frac{67}{216}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $29\frac{1}{4}$  દિ. જવાબ  $29\frac{1}{4}$  દિ.

(૪૦) એક પીપ પાણીથી ભરેલું છે તે પુરૂષ અને સ્ત્રી બંનેને ૧૨ દિવસ ચાલે છે. સ્ત્રીથી  $\frac{1}{3}$  ગાથું પાણી પુરૂષ પીએ છે. તે પીપમાંથી ૧૧ ગ્યાલન પાણી કમી થયા પછી સ્ત્રી અને પુરૂષ બંનેએ ૧૫ દિવસ પીધું અને પછી એકલી સ્ત્રીને તેમાંનું બાકી રહેલું પાણી ૩ દિવસ ચાલ્યું. તો તે પીપમાં કેટલા ગ્યાલન પાણી હશે?

શરત મુજબ પુરૂષ+સ્ત્રી. રાત્રી ૨૧ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ પી. :  $\frac{1}{3}$

પીપ વાપરે છે. અને આ ૧ તો પુરૂષ ૬ વાપરે છે. તેથી  $1 + \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$  વાપરે છે.  
માટે  $\frac{7}{6}$  પી. : ૬૬ :: ૧ : ૪૨ =  $\frac{1}{42} \times \frac{1}{6} \times \frac{7}{6} = \frac{1}{36}$  ભાગ આ વાપરે.

$\frac{1}{36}$  પી. : ૬૬ :: ૪૨ :  $\frac{1}{36} \times ૬૬ \times \frac{7}{6} = ૬૬$  ભાગ પુરૂષ વાપરે.

તેથી  $\frac{1}{36} + \frac{1}{36} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  ભાગ બે જાણુ રોજ પીએ છે તેમજ ૧૫ દિવસ સુધી પીધું માટે  $\frac{1}{18} \times ૧૫ = \frac{5}{6}$  પીધું અને એકલી સ્ત્રીએ ૩ દિવસ પીધું  $\frac{1}{18} \times ૩ = \frac{1}{6}$  પીધું. માટે  $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = ૧$  અને  $૧ - \frac{1}{18} = \frac{17}{18}$  ∴  $\frac{17}{18}$  : ૧ પી. : ૧૧૫૫. =  $\frac{1}{18} \times \frac{17}{18} = ૪૮$  ગ્યાતન. જવાબ ૪૮ ગ્યાતન.

(૪૧) એક કામ ક અને જ ૮ દિવસમાં કરે છે. તેજ કામ ક, જ અને ગ મળી ૬૬ દિવસમાં કરે છે. અને જ એ ૧૨ દિવસ કામ કર્યા પછી બાકી રહેલું કામ ગ ૨૪ દિવસમાં કરે છે. તો તે કામ દરેક જાણુ એકલો કરે તો કેટલા દિવસમાં કરશે?

ક અને જ મળીને ૮ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{8}$  કામ એક દિવસમાં કરે.  
ક, જ ને ગ મળીને ૬૬ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{66}$  કામ એક દિવસમાં કરે  
તથાના કામમાંથી  $\frac{1}{66} - \frac{1}{8} = \frac{1}{132} = \frac{1}{12}$  ગ રોજ કરે છે.

ગ ૧ દિ. : ૨૪ દિ. ::  $\frac{1}{12}$  કા. :  $\frac{1}{12} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{144}$  કામ ગ ૨૪ દિવસમાં કરે છે.  $૧ - \frac{1}{144} = \frac{143}{144}$  કામ જ ૧૨ દિવસમાં કરે છે.

૧૨ દિ. : ૧ દિ. ::  $\frac{1}{144}$  કા. :  $\frac{1}{144}$  કામ રોજ જ કરે છે.

તે ક, જ ના કામમાંથી  $\frac{1}{144} - \frac{1}{144} = \frac{1}{144}$  કામ ક કરે છે.

માટે  $\frac{1}{144}$  : ૧ :: ૧ : ૧૨ દિવસ ક ને લાગે.

$\frac{1}{144}$  : ૧ :: ૧ : ૨૪ ,, જ ને લાગે.

$\frac{1}{144}$  : ૧ :: ૧ : ૪૮ ,, ગ ને લાગે.

જવાબ ૧૨, ૨૪, ૪૮ દિવસ.

(૪૨) એક ભરેલા પીપનું પાણી ક, જ અને ગ ને ૭ દિવસ ચાલે છે. ક અને જ ના  $\frac{1}{2}$  જોડા ગ પીએ છે, અથવા ગ, એ કના ૨૬ ગાળું પીએ છે. તો તે પીપ દરેક જાણુને કેટલા દિવસ ચાલશે?

ક, જ, ને ગ મળી રોજ ૭ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ પી. :  $\frac{1}{7}$  પીપ પીએ છે અને (ક અને જ) ૧ પીપ પીએ તો ગ શરત મુજબ ૧ ના  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  પીએ  $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  પીપમાં  $\frac{1}{2}$  પી. :  $\frac{1}{2}$  :: ૧ : ૧૬૬૬ ક જ નું  $\frac{1}{2} - \frac{1}{166} = \frac{1}{166}$  ગ એકલો રોજ પીએ છે તેથી શરત મુજબ  $\frac{1}{166} + \frac{1}{166} = \frac{1}{83}$   $\frac{1}{83} \times \frac{1}{166} = \frac{1}{13782}$  ક એકલો રોજ પીએ છે.

રહે-કરે = રહે જ એકલો રોજ પીએ છે તે દરેક રોજનું પ્રમાણ  
કરે-કરે-કરે આને છે તેથી

કરે પી. : ૧ પી. :: ૧ દિ. : ૩૫

કરે પી. : ૧ પી. :: ૧ ,, : ૨૧

કરે પી. : ૧ પી. :: ૧ ,, : ૧૫

જવાબ. ૩૫, ૨૧, ૧૫

(૪૩) ક એ ૨૫ દિવસ આજે સ્વ એ ૩૬ દિવસ મહેનત કરીને જ  
કામ કર્યું, તેજ કામ ક એ ૯ દિવસ અને સ્વ એ ૬૪ દિવસ મહેનત  
કરી પૂરું કરે છે. તો તે કામ બંને ભેગા મળીને કરે તો કેટલાદિવસ લાગે?

પ્રથમ ક ૨૫ દિવસ કરે છે અને પછી ૯ દિવસ કરે છે તેથી  
૨૫-૯=૧૬ દિવસનું ક નું કામ કરવાને સ્વ ને ૬૪-૩૬=૨૮ દિવસ લાગે  
છે. માટે ક ના ૧૬ દિવસનો કામ=૨૮ દિવસનું સ્વ નું કામ છે. માટે ક  
ને ૨૮ દિ. કા. : ૩૬ દિ. કા. :: ૧૬ દિ. :  $\frac{16 \times 36}{36} = 16$  અને  
સ્વ ને ૧૬ દિ. કા. : ૨૫ દિ. કા. :: ૨૮ :  $\frac{16 \times 25}{25} = 16$  માટે

$\frac{16}{36}$  દિ. : ૧ દિ. :: ૧ :  $\frac{36}{16}$  }  $\frac{36}{16} + \frac{36}{16} = \frac{72}{16} = 4.5$  માટે

$\frac{72}{16}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{72}{16} = 4.5$  દિ. ૨૬ દિવસ જવાબ.

(૪૪) ક ને કામ ૪૨ દિવસમાં કરે છે, તેજ કામ સ્વ ૫૧ દિવસમાં  
કરે છે. તે કામ પ્રથમ ક એકલાએ કેટલાક દિવસ કર્યું. પછી બાકી  
રહેલું કામ કરવામાં સ્વ સામેત થયો તેથી તે કામ ૪૫ દિવસમાં પૂરું  
થયું. તો તેમાં દરેકે કેટલાક દિવસ કામ કર્યું હશે?

ક ૪૨ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{42}{1} = 42$  રોજ કામ કરે છે.

સ્વ ૫૧ ,, : ૧ ,, :: ૧ ,, :  $\frac{51}{1} = 51$  રોજ કામ રોજ કરે છે.

૪૨-૫૧=૧૧ રોજ કામ ક રોજ વધારે કરે છે.

સ્વ ૧ દિ. : ૪૫ દિ. :: ૫૧ =  $\frac{45 \times 51}{51} = 45$  કામ સ્વએ ૪૫ દિવસમાં કર્યું

૧ કામ- $\frac{45}{51} = \frac{4}{17}$  કામ કએ વધારે કરેલું છે.

માટે ૪૨-૪૫ વ. કા. :  $\frac{4}{17}$  :: ૧ દિ. :  $\frac{4}{17} \times \frac{17}{4} = 1$  દિવસ.

ક એ કામ કર્યું તેથી ૪૫-૨૮=૧૭ દિવસ સ્વ એ કર્યું.

જવાબ ૨૮ ને ૧૭

(૪૫) ક અને સ્વ એ ૬૩ રૂપીઆ લાઇને એક કામ ૧૬ દિવસમાં  
કરી આપવાનો કરાર કર્યો. પછી ક અને સ્વ મળીને તે કામ ૧૧ દિવસ



મુકી કર્યું. તેથી માત્રમ પડ્યું કે હરાવેલી મુક્તમાં તે કામ પોતાથી પૂરું થશે નહિ, તેથી ગ ને મદદમાં લીધો ત્યારે તે કામ હરાવ પ્રમાણે પૂરું થયું. અને તે કામમાં જ ને ૩. ૧૮) મળ્યા. પણ જો તે કામ ક અને જ એ હરાવેલી મુક્તમાં કર્યું હોત તો જ ને ૩ રૂપીઆ વધારે મળ્યા હોત. તો તે કામ દરેક જણ કરે તો કેટકેટલા દિવસ લાગે?

જ ને ૧૮ રૂપીઆ મળ્યા પણ જો ક અને જ એ જ જોજ કરાર પ્રમાણે કામ પૂરું કર્યું હોત તો જ ને  $૧૮+૩=૨૧$  રૂ. મળત અને તેથી  $૬૩-૨૧=૪૨$  રૂ. ક ને મળત આથી જ કરતાં ક બમણું કામ કરે છે તે સાબીત થાય છે. તો જ ને ૩ ૧૮ મળ્યા ત્યારે ક ને ૩. ૩૬ મળેલા છે અને તેથી ગ ને  $૬૩-(૧૮+૩૬)=૯$  મળેલા છે.

ખાટે ૬૩ રૂ. : ૩૬ રૂ. :: ૧ કામ :  $\frac{૬૬}{૩૬} = \frac{૧૧}{૬}$  કામ ક એ કરેલું છે.

૬૩ રૂ. : ૧૮ રૂ. :: ૧ કામ :  $\frac{૬૬}{૧૮} = \frac{૧૧}{૩}$  કામ જ એ કરેલું છે.

૬૩ રૂ. : ૯ રૂ. :: ૧ કામ :  $\frac{૬૬}{૯} = \frac{૧૧}{૧}$  કામ ગ એ કરેલું છે. તો

ક : ૧ કા. :: ૧૬ દિ. : ૨૮ દિ. કને. જ : ૧ કા. : ૧૬ દિ. : ૫૬ દિ.

જ ને. જ : ૧ કા. :: ૫ દિ. : ૩૫ દિ. ગ ને.

જવાબ ૨૮, ૫૬, ૩૫

(૪૬) એક કામ ૧ પુરૂષ, ૧ સ્ત્રી અને ૧ ઓકડું અનુક્રમે, ૧૦, ૧૫, અને ૨૦ દિવસમાં કરે છે. તે બધાંએ મળીને તે કામનો આરંભ કર્યો. કેટલાક દિવસ કામ કર્યા પછી સ્ત્રી કામ છોડીને ચાલી ગઈ. ત્યાર પછી જો દિવસ કામ કરી ઓકડું પણ કામ છોડી ગયું. તેથી તે કામ ૬૩ દિવસમાં પૂરું થયું. તો તે પૈકી બાકીએ કેટલું કામ કર્યું હશે?

પુ. ૧૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૧૦}{૧} = ૧૦$  કા. પુરૂષ ૧ દિ. : ૨૦ દિ. ::  $\frac{૧૦}{૨૦} = \frac{૧}{૨}$  કામ કરે છે.

સ્ત્રી ૧૫ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૧૫}{૧} = ૧૫$  કા ઓકડું ૧ દિ. : ૨૦ ::  $\frac{૧૫}{૨૦} = \frac{૩}{૪}$  "

કા. ૨૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. :  $\frac{૨૦}{૧} = ૨૦$  ::  $\frac{૧૦}{૨૦} + \frac{૩}{૪} = \frac{૧૩}{૪}$  કામ. પુ. તથા ઓકડાનું થયું.

$૧ - \frac{૧૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$  કામ ઓકડું તથા સ્ત્રીનું કરેલું રહ્યું.

$\frac{૧૫}{૨૦} + \frac{૩}{૪} = \frac{૧૩}{૪}$  ::  $\frac{૧૩}{૪} : \frac{૩}{૪} :: ૧ દિ. : ૨ દિ.$  ઓકડાએ જો દિ. કામ કર્યું છે તેમ સ્ત્રીએ પણ જો દિવસ કર્યું છે. તેથી

સ્ત્રી ૧ દિ. : ૨ દિ. ::  $\frac{૧૫}{૨૦}$  કામ :  $\frac{૧૫}{૨૦}$  કામ સ્ત્રીએ કરેલું છે.

જવાબ- $\frac{૩}{૪}$  કામ

(૪૭) ૪ પુરુષના કુટુંબ કામ ૭ ઊકરાં કરે છે. જે કામ કરવાને એ કલા પુરુષને ૨૫૦ દિવસ લાગે છે તે કામ ૧૨ પુરુષ અને ૨૧ ઊકરાંએ આરંભ્યું. તેમજ ૫ દિવસ કામ કર્યા પછી ૯ પુરુષ કામ છોડીને ચાલ્યા ગયા, અને ૭ ઊકરાં નવાં આવ્યાં. તે આરંભ કર્યાપછી તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થયું હશે?

એકસો પુરુષ ૨૫૦ દિવસમાં કરે છે તેથી ૨૫૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કા. : જેવું કામ કરે છે. ઊકરાનાં પુરુષ કર્યા તો ૭ ઊ. : ૨૧ ઊ. :: ૪ પુ. : ૧૨ પુ. + ૧૨ પુ. = ૨૪ પુરુષ કામે લાગેલા છે તેથી ૧ પુ. : ૨૪ પુ. :: જેવું જેવું કામ રોજ થાય છે. ૧ દિ. : ૫ દિ. :: જેવું કા. : જેવું કામ પાંચ દિવસમાં થયું. તેથી  $૧ - \frac{૧}{૨૪} = \frac{૨૩}{૨૪}$  કામ બાકી રહ્યું. અને ૯ પુરુષ જતા રહ્યા.  $૨૪ - ૯ = ૧૫$  પુરુષ રહ્યા અને ૭ ઊકરાં એટલે ૪ પુરુષ વધ્યા તેથી ૧૯ પુરુષ કામ કરનાર થયા. માટે  $\frac{૨૩}{૨૪} \times \frac{૧}{૧૯} = \frac{૨૩}{૪૫૬}$  રોજ કામ થાય.  $\therefore$  જેવું કામ જેવું કા. : જેવું :: ૧ દિ. :  $\frac{૨૩}{૪૫૬} = \frac{૧}{૨૦}$  દિવસ લાગ્યા અને પ્રથમ ૫ દિવસ કામ કરેલું છે તેથી કુલ  $૫ + \frac{૧}{૨૦} = ૫\frac{૧}{૨૦}$  દિવસ થાય. નવામ. ૧૧  $\frac{૧}{૨૦}$  દિ.

(૪૮) ૧૦ પુરુષ, ૧૫ સ્ત્રીઓ અને ૪ ઊકરાં મળીને એક કામ ૫ દિવસમાં પૂરું કરે છે, અથવા તેજ કામ ૫ પુરુષ અને ૮ સ્ત્રીઓ મળીને ૧૦ દિવસમાં કરે છે. જો એક પુરુષ એક સ્ત્રીથી બમણું કામ કરે છે તો એક પુરુષ ૧ સ્ત્રી અને ૧ ઊકરું એ દરેકને તે કામ કરવાને કેટલેક દિવસ લાગશે?

$૧૦ પુ. + ૧૫ સ્ત્રી + ૪ ઊ. = ૫ દિ. ૧ પુરુષના કામ = ૨ સ્ત્રીનું કામ છે.$

$૫ પુ. + ૮ સ્ત્રી = ૧૦ દિ. કરે છે.$

માટે  $૧૦ પુ. કા. = ૨૦ \times ૨ = ૨૦$  સ્ત્રીનું કામ છે તેથી

$૨૦ + ૧૫ = ૩૫ સ્ત્રી + ૪ ઊકરાં = ૫ દિ. કરે છે.$

$૫ પુ. કા. = ૫ \times ૨ = ૧૦$  સ્ત્રીનું કામ છે માટે

$૧૦ + ૮ = ૧૮ સ્ત્રી ૧૦ દિ. માં કરે છે.$

(૩૫ સ્ત્રી + ૪ ઊ. ) ૫ = (૧૮ સ્ત્રી) ૧૦

$૧૭૫ સ્ત્રી + ૨૦ ઊ. = ૧૮૦ સ્ત્રી : ૫ સ્ત્રી = ૨૦ ઊકરાં ૧ સ્ત્રી = ૪ ઊકરાં$

$૨ સ્ત્રી : ૧૮૦ સ્ત્રી :: ૧ દિ. : ૯૦ દિ. પુરુષને લાગે.$

$૧ સ્ત્રી : ૧૮૦ સ્ત્રી :: ૧ દિ. : ૧૮૦ દિ. સ્ત્રીને લાગે.$

$૩ સ્ત્રી : ૧૮૦ સ્ત્રી :: ૧ દિ. : ૭૨૦ દિ. ઊકરાંને લાગે. નવામ.$

(૪૬) એક કામ ૧૨ પુરૂષ ૩૦ દિવસમાં કરે છે. તે કામ ૨૦ દિવસમાં પૂર્ણ કરવું હોય તો ૧૦ સ્ત્રીઓ ૧૨ દિવસ અને ૧૫ સ્ત્રીઓની બાકીના દિવસે મદદ લેવી પડે છે. તો તે કામ ૩૦ સ્ત્રીઓ કેટલા દિવસમાં કરશે.

આખું કામ એક દિવસમાં કરવું હોય તો  $૧૨ \times ૩૦ = ૩૬૦$  પુરૂષો જોઈએ. પણ તે કામ  $૧૨ \times ૨૦ = ૨૪૦$  પુરૂષ જોઈશે ૧૨ દિવસમાં કર્યું અને ૧૦ સ્ત્રીઓએ ૧૨ દિવસ મદદ કરી  $૧૦ \times ૧૨ = ૧૨૦$  સ્ત્રીઓએ કર્યું અને ૧૫ સ્ત્રીઓએ  $૨૦ - ૧૨ = ૮$  દિવસ કર્યું. તેથી  $૧૫ \times ૮ = ૧૨૦$  સ્ત્રીઓએ કર્યું તેથી ૩૬૦ પુ. : ૨૪૦ પુ. :: ૧ કામ :  $\frac{૩૬૦}{૨૪૦} = \frac{૩}{૨}$  કામ પુરૂષોએ કરેલું,  $૧ - \frac{૩}{૨} = \frac{૧}{૨}$  કામ સ્ત્રીઓએ કરેલું. તે સ્ત્રીઓ  $૧૨૦ + ૧૨૦ = ૨૪૦$  થાય છે માટે

૩ કા. : ૧ કા. : ૨૪૦ સ્ત્રી :: ૭૨૦ સ્ત્રીઓ જોઈએ.

૩૦ સ્ત્રી : ૭૨૦ સ્ત્રી :: ૧ દિ. : ૨૪ દિવસ જવાબ.

(૫૦) એક જણે એક કામ ઉપર ૨૦ પુરૂષને કામે લગાડેલા છે. પછી ૩ દિવસ થયા પછી ૧૦ સ્ત્રીઓને તેમના હાથ નીચે કામ કરવા મૂકી. તો તે કામ ૧૫ દિવસમાં પૂર્ણ થયું. પરંતુ તે સ્ત્રીઓ આવી ન હોત, તો તે કામ ૨૦ દિવસમાં પૂર્ણ થયું હોત અને મજૂરી સેંકડે ૨૦ ટકા વધારે ખર્ચી હોત. તો બધી સ્ત્રીઓને કામે લગાડી હોય તો સેંકડે મજૂરી કેટલી ઓછી બેસત.

એકલા પુરૂષજ કામપર રાખ્યા હોય અને એક દિવસમાં કરવું હોય તો  $૨૦ \times ૨૦ = ૪૦૦$  પુરૂષ રાખવા જોઈએ પણ ૨૦ પુરૂષે ૩ દિવસ + ૧૫ કામ કર્યું તેથી  $૨૦ \times ૧૮ = ૩૬૦$  પુરૂષ + ૧૦ સ્ત્રીઓએ ૧૫ દિવસ કામ કર્યું  $૩૬૦$  પુ. +  $૧૫૦$  સ્ત્રી =  $૪૦૦$  પુરૂષનું કામ સ્વચ્છાંતર કર્યું તો  $૧૫૦$  સ્ત્રી =  $૪૦$  પુરૂષ અથવા  $૧૫$  સ્ત્રી = ૪ પુરૂષ છે. માટે ૪ પુ. : ૨૦ પુ. :: ૧૫ સ્ત્રી : ૭૫ સ્ત્રી હવે ખર્ચ ૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦ ટકા થાય છે.

૧૦૦ : ૭૫ :: ૮૦ ખર્ચ : ૬૦ ખર્ચ થાય જવાબ ૬૦

(૫૧) ૩૦૬ હાથ કામ ૧૧૩ દિવસમાં કરવાનો ઠરાવ કર્યો. તેમાં ૧૨ પુરૂષોએ કેટલાક દિવસમાં ૬૦ હાથ કામ કર્યા પછી તેમનાથી તે કામ પૂર્ણ થશે નહિ એમ ધારી ૮ પુરૂષોને મદદમાં લીધા, ત્યારે તેમણે ૧૨૦ હાથ કામ કર્યું; પરંતુ તેમની મદદની પશુ તે કામ ઠરાવ પ્રમાણ

પુરં થશે નહિ એમ જાણવાથી તેમણે વળી બીજા ૪ પુરોતો મદદમાં લીધાં. ત્યારે તે કામ કરાવ પ્રનાણે પૂં થયું. તો તે કામ ૪ પુરોતોના હાથ થી કરાવતું હોય તો કેટલા દિવસમાં પૂરું થાય ?

શરત મુજબ ૧૨ પુ. : ૧ પુ. :: ૧૨૦ હાથ. : ૩૦ હાથ કામ કર્યું.

૧૨+૮=૨૦ પુ. : ૧ પુ. :: ૧૨૦ હાથ. : ૬ હાથ કામ કર્યું.

૧૨+૮+૪=૨૪ પુ. : ૧ પુ. :: ૧૨૦ હાથ. : ૪ હાથ કામ કર્યું.

૧૭૧

હા. હા. દિ.  
૩૫ : ૧૫ :: ૩૫ : ૩૫ × ૧૫ × ૩૫ = ૫ દિવસ કામ ૧૨ પુરવ.

૩૫ : ૬ :: ૩૫ : ૩૫ × ૬ × ૩૫ = ૪ " કામ ૨૦ પુરવ.

૩૫ : ૪ :: ૩૫ : ૩૫ × ૪ × ૩૫ = ૨૪ " કામ ૨૪ પુરવે કર્યું.

આ ઉપરથી ૨૪ હાથ કામ ૨૪ પુરોતો ૨૪ દિવસમાં કરે છે. તો

૩૦૬ " ૪ " કેટલા દિવસમાં કરશે ?

૪ : ૨૪ } :: ૬ : ૬ × ૨૪ × ૩૦૬ = ૫૧ દિવસ. જવાબ ૫૧ દિવસ.  
૨૪ : ૩૦૬

(૫૨) એક કામ ૩ પુરવ બી ૪ સ્ત્રીઓ મળીને ૨૦ દિવસમાં કરે છે. તેજ કામ ૪ પુરવ બી ૩ સ્ત્રીઓ મળીને ૧૬ દિવસમાં કરે છે. તો દરેક એકલા કરે તો કેટલા દિવસમાં કરી શકે ?

૩ પુ. + ૪ સ્ત્રીઓ = ૨૦ દિવસમાં કરે છે. પણ જો એકજ દિવસમાં કરવું હોય તો (૩+૪) ૨૦ = ૬૦ પુ. + ૮૦ સ્ત્રી જોડે. તેજ મુજબ ૪ પુ. + ૩ સ્ત્રી. ૧૬ દિવસમાં કરે છે પણ એકજ દિવસમાં કરવું હોય તો (૪+૩) ૧૬ = ૬૪ પુ. + ૪૮ સ્ત્રીઓ જોડે. તેથી ૬૦ પુ. + ૮૦ સ્ત્રી = ૬૪ પુ. + ૪૮ સ્ત્રી. ૫૬ ફેરવ્યાં તે ૪ પુ. = ૩૨ સ્ત્રી. તેથી ૧ પુ. = ૮ સ્ત્રીનું કામ. ૧ પુ. : ૪ પુ. :: ૮ સ્ત્રી : ૩૨ સ્ત્રી, + ૩ સ્ત્રી = ૩૫ સ્ત્રી ૧૬ દિવસમાં કરે છે તો ૧ સ્ત્રીને વધારે દિવસ લાગે તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણ છે.

૧ સ્ત્રી. : ૩૫ સ્ત્રી. :: ૧૬ દિ. : ૫૬૦ દિ.

તેજ મુજબ ૮ સ્ત્રીના કામ બરાબર ૧ પુરવનું કામ છે તો ૪૦ સ્ત્રીઓ ૬ પુરવનું કામ કરે માટે ૩+૬ = ૯ પુરવ ૨૦ દિવસમાં કરે તો ૧ પુ. ને વધારે લાગે. માટે વ્યસ્ત પ્રમાણ. ૧ : ૯ :: ૨૦ : ૧૮૦ દિવસ.

જવાબ ૧૮૦ સ્ત્રી ૫૬૦.

( ૫૩ ) કોઈ એક કામ ૪ પુરુષ અને ૧૦ સ્ત્રીઓ મળીને ૧૫ દિવસમાં કરે છે. અને તેજ કામ ૧૦ પુરુષ અને ૪૦ સ્ત્રીઓ મળીને ૫ દિવસ કરે છે. તો તેજ કામ ૧૮ પુરુષો કેટલા દિવસમાં કરશે ?

પુ. ૪+સ્ત્રી. ૧૦ મળી ૧૫ દિવસમાં કરે છે પણ એક દિવસમાં કરવું હોય તો ૬૦ પુ. + ૧૫૦ સ્ત્રીઓ રાખવી જોઈએ; તે મુજબ ૧૦ પુ + ૪૦ સ્ત્રીઓ ૫ દિવસમાં કરે છે પણ એક દિવસમાં કરવું હોય તો ૫૦ પુરુષ + ૨૦૦ સ્ત્રીઓ જોઈએ તેથી ૬૦ પુ. + ૧૫૦ સ્ત્રી. = ૫૦ પુ. + ૨૦૦ સ્ત્રી. છે. ૫૬ ફેરવ્યાં તો ૧૦ પુ. = ૫૦ સ્ત્રી છે તો ૧ પુ. = ૫ સ્ત્રીઓનું કામ, તેથી ૪ પુ. + ૨ પુ. = ૬ પુરુષો ૧૫ દિવસમાં કરે છે તો ૧૮ પુરુષ ઓછા દિવસમાં કરશે માટે જ્યુસ્ત પ્રમાણ છે. ૧૮ પુ. : ૬ પુ. :: ૧૫ દિ. : ૫ દિવસ.

જવાબ ૫ દિ.

( ૫૪ ) ૩ પુરુષ અને ૪ સ્ત્રીઓ મળીને એક કામ ૮ દિવસમાં કરે છે. તેનાથી ૫ ગણું કામ ૪ પુરુષ અને ૩ સ્ત્રીઓ મળી ૧૬ દિવસમાં કરે છે. તો તે કામ ૧ પુરુષ અને ૧ સ્ત્રી મળી કેટલા દિવસમાં કરશે ?

૩ પુ. + ૪ સ્ત્રી મળી ૮ દિવસમાં કરે છે તો ૧ દિવસમાં  $\frac{1}{8}$  કામ કરે ૪ પુ. + ૩ સ્ત્રી મળી ૧૬ દિવસમાં ૫ કામ કરે તો ૧ દિ.  $\frac{5}{16}$  કામ કરે આ બંનેનો સરવાળો થયો તો

૩ પુ. + ૭ સ્ત્રી =  $\frac{1}{8}$  કામ કરે છે તો તેને ૭ ભાગવાથી ૧ પુ. + ૧ સ્ત્રી. =  $\frac{1}{16}$  કામ કરે માટે  $\frac{1}{16}$  કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. : ૧૬ દિ. જવાબ ૧૬ દિ.

( ૫૫ ) ૨ પુરુષ અને ૫ છોકરાં મળીને અરધું કામ ૬ દિવસમાં કર્યું. પછી એ કામ હરાવ પ્રમાણે થશે નહિ એમ જણાવાથી ૧ પુરુષ અને ૧ છોકરું મદદ લીધું. ત્યારે તેમજ  $\frac{1}{2}$  કામ ૩ દિવસમાં કર્યું. હવે બાકીનું કામ ૧ દિવસમાં પૂરું કરવું છે, તો બીજા કેટલા પુરુષ મદદમાં લેવાં જોઈએ ?

૨ પુ. + ૫ છો.  $\frac{1}{2}$  કામ ૬ દિવસમાં કરે છે તો ૧ દિવસમાં  $\frac{1}{12}$  કામ કરે

૩ પુ. + ૬ છો.  $\frac{1}{2}$  કામ ૩ દિવસ , ૧ દિવસમાં  $\frac{1}{6}$  કામ કરે

તેથી ૨ પુ. + ૫ છો. =  $\frac{1}{12}$  છોકરાં કામ કરવા  $\times ૬ = ૧૨$  પુ. + ૩૦ છો. =  $\frac{1}{6}$

૦ પુ + ૬ છો. =  $\frac{1}{6}$   $\times ૫ = ૧૫$  પુ + ૩૦ છો. =  $\frac{1}{6}$

$\therefore ૩$  પુ. =  $\frac{1}{6}$  કામ કરે છે  $= ૩$  પુ. =  $\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$  કામ થાય છે  $૧ - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  કામ બાકી છે.

જેટ કા. : ૧ કા. :: ૩ પુ. :  $\frac{૩}{૧} \times \frac{૧૬}{૧} \times \frac{૬}{૧} = ૨૮$  પુરૂષ નોઈએ તેમાં  
૩ પુરૂષો તો હેજ.

અને છોકરાંનું કામ કાઢવા માટે ૨ પુરૂષ અને ૫ છોકરાં, રોજ જે  
કામ કરે છે અને એક પુરૂષ રોજ જે કામ કરે છે તો એ પુરૂષ જે  
કામ કરે તેથી જે-જે-જે કામ ૫ છોકરાંનું રહ્યું અને છોકરાં ૫ છે  
તેથી ૫ હે. : ૬ હે. :: જેટ કા. : જેટ કામ કરે. :: જે કામ ૩ પુરૂષ  
અથવા ૭ છોકરાંનું છે. માટે ૩ પુ. + ૩ પ. = ૬ પુરૂષ છે. ૮-૬ = ૨ પુરૂષ  
મદદમાં લેવાથી ૧ દિવસમાં કામ પૂર થાય.

જવાબ ૩ પુ. મદદમાં લેવા.

( ૫૬ ) એક કામ ૨૪ પુરૂષ અને ૧૬ સ્ત્રીઓ મળીને ૧૮ દિવસ-  
માં કરે છે. તેજ કામ. ૨૦ પુરૂષ અને ૩૨ સ્ત્રીઓ મળીને ૧૬ દિવસ-  
માં કરે છે. પરંતુ તેજ કામ ૧૨ પુરૂષ કેટલાક દિવસ અને ત્યાર પછી  
૭૨ સ્ત્રીઓએ કેટલાક દિવસ બેમાં મળીને કરતાં ૮૬ દિવસમાં પુરૂ થયું.  
તો એ ૮૬ દિવસમાં પુરૂષ કેટલા દિવસ અને સ્ત્રીઓ કેટલા દિવસ હતી  
તથા પુરૂષ અને સ્ત્રીના કામનું પ્રમાણ શું?

પુ. ૨૪+૧૬ સ્ત્રી મળી ૧૮ દિવસમાં કરે છે.

,, ૨૦+૩૨ ,, ,, ૧૬ દિવસમાં કરે છે.

ખર્ચ પદવાળાં ૧ દિવસમાં કામ કરે તો ૪૩૨ પુ. + ૨૮૮ સ્ત્રી = ૭૨૦ પુ.  
+ ૫૧૨ સ્ત્રી છે. ૫૬ ફેરમાં તો ૪૩૨ પુ. - ૭૨૦ પુ. = ૧૧૨ પુ. = ૫૧૨ સ્ત્રી.  
૨૮૮ સ્ત્રી = ૨૨૪ સ્ત્રીઓ. :: ૧૧૨ પુ. = ૨૨૪ સ્ત્રી છે. તેથી પ્રમાણ ૧ પુ. = ૨ સ્ત્રી.

૨ સ્ત્રી : ૧૬ સ્ત્રી :: ૧ પુ. : ૮ પુ. માટે ૮+૨૪ પુ. = ૩૨ પુરૂષો  
રોજ જેટ કામ કરે છે. તો ૩૨ પુ. : ૧૨ પુ. :: જેટ : જેટ કામ પુરૂષ  
કરે છે. ૧ પુ. : ૨૪ પુ. :: ૨ સ્ત્રી : ૪૮ સ્ત્રી, + ૧૬ = ૬૪ સ્ત્રીઓ રોજ  
જેટ કામ કરે છે તો ૬૪ સ્ત્રી : ૭૨ સ્ત્રી :: જેટ કામ : જેટ કામ  
સ્ત્રીઓ કરે છે. માટે જેટ પુ. તું ૧ કામ + જેટ સ્ત્રીનું કામ = જેટ કા.  
જે : જે :: ૬૬ દિ. :: ૨૪ દિ. પુરૂષો જેટ કામ : જે :: ૬૬ :: ૭૨ દિ સ્ત્રીઓ  
જવાબ ૨૪ દિ. પુરૂષ ૭૨ દિવસમાં સ્ત્રીઓ અને કામનું પ્રમાણ ૧ : ૨

( ૫૭ ) ૨ પુરૂષ, ૩ સ્ત્રીઓ, અને ૪ છોકરાં મળીને એક કામ ૧૦  
દિવસમાં કરે છે અને તેજ કામ ૪ પુરૂષ ૩ સ્ત્રીઓ અને ૨ છોકરાં, મળી

૬ દિવસમાં કરે છે. તો ૧ પુરૂષ, ૧ સ્ત્રી અને ૧ હોકરું મળી કેટલા દિવસમાં કરશે?

૨ પુ. + ૩ સ્ત્રી + ૪ છોક. =  $\frac{1}{2}$  રોજ એક દિવસ કામ કરે છે. } અને પદોનો

૪ પુ. + ૩ સ્ત્રી + ૨ છોક. =  $\frac{1}{3}$  રોજ એક દિવસ કામ કરે છે. } સરવાળો  
કર્યો તો

૧ પુરૂષ + ૬ સ્ત્રી + ૬ છોક. =  $\frac{1}{3}$  કામ રોજ કરે છે. તેને ૬ એ બાગ્યા તો

૧ પુ. + ૬ સ્ત્રી + ૬ છોક. =  $\frac{1}{3}$  ૧ દિવસમાં થાય છે.

માટે  $\frac{1}{3}$  કા. : ૧ કામ : ૧ દિ. ::  $\frac{1}{3}$  દિ. = ૨.૬ દિવસ.

જવાબ—૨.૬ દિવસ.

( ૫૮ ) ૩ પુરૂષ અને ૪ સ્ત્રીઓ મળીને એક કામ ૮ દિવસમાં કરે છે, તેજ કામ ૩ સ્ત્રીઓ અને ૫ હોકરું મળીને ૬ દિવસમાં કરે છે તો ૧૨ પુરૂષ ૨૫ સ્ત્રીઓ અને ૧૫ હોકરું મળી તે કામ કેટલા દિવસમાં કરશે?

૩ પુ. + ૪ સ્ત્રી + ૦ છોક. એક દિવસમાં  $\frac{1}{8}$  કામ કરે છે.

૪ સ્ત્રી + ૫ છોક. એક દિવસમાં  $\frac{1}{6}$  કામ કરે છે.

ઉપરના પહેલા પદમાંથી ૧ સ્ત્રી ધરી ત્યારે બીજા પદમાં ૫ હોકરું વધ્યા છે એ ઉપરથી ૧ સ્ત્રી = ૫ હોકરું કામ કરે છે. માટે ૪ સ્ત્રીઓનું કામ છે છે તે પુરૂષ સ્ત્રીઓનાં કામમાંથી બાદ કર્યું તો  $\frac{1}{8} - \frac{5}{24} = \frac{1}{24}$  કામ ૩ પુ.નું છે. માટે ૩ પુ. : ૧૨ પુ. ::  $\frac{1}{24}$  કા. :  $\frac{1}{2}$  કામ ૧૨ પુરૂષ કરે. ૪ સ્ત્રી : ૨૫ સ્ત્રી. ::  $\frac{1}{6}$  :  $\frac{5}{6}$  કામ ૨૫ સ્ત્રીઓ કરે અને ૪ સ્ત્રીઓ ૨૦ છોક. :: ૨૦ છોક. : ૧૫ છોક. ::  $\frac{1}{6}$  =  $\frac{1}{4}$  કામ ૧૫ છોક. કરે.

પદોના કામનો સરવાળો  $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} + \frac{1}{4} = 1$  કા. :: ૧ દિ. : ૧ દિ. = ૧ દિ. જવાબ—૧ દિવસ.

( ૫૯ ) કેટલાક પુરૂષ એક કામ ૧૩૪૧૪ દિવસમાં કરે છે, તેમણે ૧૪૫૮ દિવસ કામ કરીને ૮૫૦ પુરૂષ મદદમાં લીધા, ત્યારે તે સર્વ કામ ૧૨૮૦૪ દિવસમાં પૂરું થયું. તો પ્રથમના કેટલા દિવસમાં કામ કરનારા કેટલા પુરૂષ હશે? ૧૩૪૧૪ દિવસમાં પ્રથમના પુરૂષો કામ કરે છે.

૧૨૮૦૪ દિવસમાં ૮૫૦ પુરૂષ મદદે આવવાથી કરે છે.

૧૧૦ દિવસનો તફાવત પડે છે.

( ૧૦૧ )

૧૨૮૦૪ દિવસમાં પ્રથમના પુરૂષ તથા ૮૫૦ પુરૂષો કરે છે.

૧૪૫૮ દિવસમાં પ્રથમના પુરૂષોએ કરેલું તે કામ થયું.

૧૧૩૪૬ દિવસમાં પ્રથમના પુરૂષોએ કરેલું છે.

તેથી ૬૧૦ દિ. : ૧૧૩૪૬ દિ. :: ૮૫૦ પુરૂષ.

$$\frac{૮૫૦ \times ૧૧૩૪૬}{૬૧૦} = ૧૫૮૧૦ \text{ પુરૂષ જવાબ.}$$

(૬૦) ૪૮૦ પુરૂષ ૨૦૭ દિવસમાં એક કામ કરે છે. તેમણે કેટલાક દિવસ કામ કરીને ૬૯ પુરૂષ મદદમાં લીધા. તો તે સમગ્ર કામ ૧૮૮ દિવસમાં પૂરું થયું. ત્યારે પ્રથમના પુરૂષોએ કેટલા દિવસ કામ કર્યા પછી ૬૯ પુરૂષને મદદ લીધા હશે?

સરત મુજબ  $૪૮૦ \times ૨૦૭ = ૯૯૩૬૦$  પુ. એક દિવસ કરે.

અને  $૪૮૦ + ૬૯ = ૫૪૯ \times ૧૮૪ = ૧૦૧૦૧૬$  પુ. એક દિવસમાં કરે.

તેથી ૧૦૧૦૧૬

$$\frac{૯૯૩૬૦}{૧૦૧૦૧૬}$$

૧૬૫૬ પુરૂષોનો તફાવત પડે છે.

૬૯ પુ. : ૧૬૫૬ પુ. :: ૧ દિ. :  $૧૬૫૬ + ૬૯ = ૨૪$  દિ. જવાબ ૨૪

(૬૧) ૨૦૦ પુરૂષ ૬૦૦ દિવસમાં એક કામ કરે છે. તેમણે કેટલાક દિવસ કામ કરીને ૬ પુરૂષને રમ આપી તો તે સમગ્ર કામ ૬૧૮ દિવસમાં પૂરું થયું. ત્યારે પ્રથમના પુરૂષોએ કેટલા દિવસ કામ કર્યા પછી ૬ પુરૂષને રમ આપેલી.

સરત મુજબ  $૨૦૦ \times ૬૦૦ = ૧૨૦૦૦૦$  પુરૂષ એક દિ. કરે.

અને  $૨૦૦ + ૬ = ૨૦૬ \times ૬૧૮ = ૧૨૮૮૯૨$  પુરૂષ એક દિવસમાં કરે

તેથી ૧૦૮ પુ. કામ થાય.

૬ પુ. કા. : ૧૦૮ પુ. કા. :: ૧ દિ. : ૧૮ દિવસ. જવાબ ૧૮ દિવસ.

(૬૨) ૪૩૪ પુરૂષ ૪૪૦ દિવસમાં એક કામ કરે છે, તેમણે ૨૬ દિવસ કામ કરીને કેટલાક પુરૂષ મદદમાં લીધા. તો તે સર્વ કામ ૩૪૮ દિવસમાં પૂરું થયું. ત્યારે મદદમાં કેટલા પુરૂષ લીધા હશે?

સરત મુજબ એક પુરૂષ કરે તો  $૪૪૦ \times ૪૩૪ = ૧૯૦૯૫૦$  દિવસ લાગે.

તેમાં  $૪૩૪ \times ૨૬ = ૧૧૨૮૪$  દિ. કામ થયું.

$$\frac{૧૯૦૯૫૦}{૧૧૨૮૪} \text{ દિ. કા. બાકી.}$$

તે ૩૪૮ દિવસ - ૨૬ દિ. = ૩૨૨ દિવસ કરે છે.



૩૨૨ દિ: ૧૭૯૬૭૬ દિ: :: ૧ પુ: : ૫૫૮ પુ: નોંધજો. પણ તેમાં પ્રથમના ૪૩૪ પુરષો છે તેથી  $૫૫૮-૪૩૪=૧૨૪$  પુરષોની મદદ લીધેલી. જગ્યા ૧૨૪.

(૬૩) ૫૭૦ પુરષ ૪૯૪ દિવસમાં એક કામ કરેછે. તેમણે ૫૪ દિવસ કામ કરીને કેટલાક પુરષને રજા આપી: તેથી તે સમગ્ર કામ ૫૦૪ દિવસમાં પૂરું થયું. ત્યારે કેટલા પુરષને રજા આપી હશે?

૧૨૪ મુજબ એક દિવસમાં કરવા  $૫૭૦ \times ૪૯૪ = ૨૮૧૫૮૦$  પુ.

અને તેમાં ૫૪ દિવસ કામ કર્યું તેથી  $૫૭૦ \times ૫૪ = ૩૦૭૮૦$  પુ.

તેથી આટલા પુરષનું કામ ખાડી રહ્યું.  $= ૨૫૦૮૦૦$

ખાંડગથી ૬૦૪ દિ. થાયછે-૫૪ દિ. પ્રથમ કામ કરેલું તે જગ્યા છે તેથી ૫૫૦ દિવસ લાગેછે માટે

૫૫૦ દિ: : ૧ દિ. :: ૨૫૦૮૦૦ પુ. : ૪૫૬ પુરષ નોંધજો. માટે ૫૭૦ પુરષ હતા તેમાંથી ૪૫૬ રાખવાના છે. તેથી  $૫૭૦-૪૫૬=૧૧૪$  પુરષોને રજા આપવી. જગ્યા ૧૧૪ રજા આપી.

(૬૪) ૫૩૬ પુરષ એક કામ કેટલાક દિવસમાં કરેછે, તેમણે ૬ દિવસ કામ કરીને ૧૩૪ પુરષને રજા આપી. ત્યારે તે કામ ૪૭૮ દિવસમાં પૂરું થયું તો પ્રથમના પુરષો કેટલા દિવસમાં કામ કરતા હશે?

૫૩૬ પુરષોએ ૬ દિવસ કામ કરેલું છે તેથી ૧ દિવસમાં ૫૩૬  $\times ૬ = ૩૨૧૬$  પુરષ જેટલું કામ થયું છે. હવે તેમાંથી ૫૩૬-૧૩૪ પુરષને રજા આપી તેથી ૪૦૨ પુરષ રહ્યા તેમણે ૪૭૮-૬=૪૭૨ દિવસ કામ કરેલું. તેથી  $૪૦૨ \times ૪૭૨ = ૧૮૯૭૪૪$  પુરષનું કામ થયેલું છે. તેમાં પ્રથમના પુરષોનું કામ ઉમેરવું. તો  $૧૮૯૭૪૪ + ૩૨૧૬ = ૧૯૨૯૬૦$  પુરષનું કામ છે. માટે ૫૩૬ પુ. : ૧૯૨૯૬૦ પુ. :: ૧ દિ. : ૩૬૦ દિ.

જગ્યા પ્રથમના ૫૩૬ પુરષોને ૩૬૦ દિવસ થાય.

(૬૫) ૧૧૬ પુરષ એક કામ કેટલાક દિવસમાં કરેછે, તેમણે ૭ દિવસ કામ કરીને ૨૯ પુરષને મદદમાં લીધા. ત્યારે તે સમગ્ર કામ ૯૦ દિવસમાં પૂરું થયું. તો પ્રથમના (૧૧૬) પુરષ તે કામ કેટલા દિવસમાં કરતા હશે?

૧૧૬ પુરષે ૨ દિવસમાં કરેલું. તેથી  $૧૧૬ \times ૨ = ૨૩૨$  પુ. નું કામ થયેલું છે. પછી ૧૧૬+૨૯ પુ. મદદમાં આવ્યા તેથી ૧૪૫ પુરષ થયા

તેમણે ૬૦-૨=૮૮ દિવસ કામ કરેલું છે. તેથી  $૧૪૫ \times ૮૮ = ૧૨૭૬૦$  પુ.નું કામ થયું તેથી કુલ  $૧૨૭૬૦ + ૨૩૨ = ૧૨૯૯૨$  પુ. કામ થયું. તેથી ૧૧૬ પુ. : ૧૨૯૯૨ પુ. :: ૧ દિ. ૧૧૨ દિ.

જવાબ ૧૧૨ દિવસ ૧૧૬ પુરખને સામત.

(૬૬) ૬૦૦ હાથ કામ ૨૫ દિવસમાં કરવાનો ઠરાવ કર્યો. તેમાં ૧૬ પુરખે ૧૨ દિવસ સુધી કામ કરીને ૨ પુરખને મદદમાં લેખીને તે કામ ઠરાવ પ્રમાણે પૂર્ણ કર્યું. તો ૧૩ પુરખોએ ૧૨ દિવસમાં કેટલા હાથ કામ કર્યું હશે?

૧૩ પુરખોએ ૧૨ દિવસમાં કરેલું એક દિવસમાં કરવા  $૧૩ \times ૧૨ = ૧૫૬$  પુરખ જોઈએ.

અને  $૧૩+૨=૧૫$  પુરખોએ  $૨૫-૧૨=૧૩$  દિવસમાં કરેલું કામ એક દિવસમાં કરવા સાર  $૧૫ \times ૧૩ = ૧૯૫$  પુ. જોઈએ. તેથી આપુ કામ એક દિવસમાં કરવા સાર  $૧૫૬+૧૯૫=૩૫૧$  પુરખો જોઈએ.

તેથી ૩૫૧ પુ. : ૧૫૬ પુ. :: ૬૦૦ હાથ કામ કરે. ૪૦૦ હાથ કામ ૧૩ પુરખોએ ૧૨ દિવસમાં કરેલું. જવાબ ૪૦૦ હાથ કામ.

(૬૭) ૪૪૮ હાથ કામ ૨૨ દિવસમાં કરવાનો ઠરાવ કર્યો તેમાંથી ૧૬ પુરખોએ ૧૩૩ હાથ કામ કર્યો પછી ૨ પુરખની મદદ લેખીને ઠરાવ પ્રમાણે તે કામ પૂર્ણ કર્યું. તો ૨ પુરખોએ કેટલા દિવસ કામ કરે થયા પછી મદદ કરી હશે?

૪૪૮ હાથ કામ ૨૨ દિવસમાં કરવાનું છે. ૧૩૩ હાથ કામ ૧૯ પુરખોએ કરેલું છે. ૩૧૫ હાથ કામ બાકી રહ્યું છે.

$૧૬+૨=૨૧$  પુરખ એ દરરોજ એક હાથ ખોદે તો ૨૧ હાથ ખોદે માટે ૨૧ હાથ  $\times$  ૩૧૫ હાથ :: ૧ દિ. : ૧૫ દિ. થાય.

માટે ૨૨-૧૫=૭ દિવસ પછી મદદ લેખીને.

બીજી રીતે. જો એક પુરખ રોજ એક હાથ કામ કરે તો ૧૬ પુરખો ૨૨ દિવસ કામ કરેછે માટે ૧ દિવસમાં કરવા  $૧૬ \times ૨૨ = ૪૧૮$  હાથ કામ કરે તેથી બાકી કામ  $૪૪૮-૪૧૮=૩૦$  હાથ કામ બાકી રહે તો એ પુરખ રોજ એ હાથ કરે તેથી ૨ હાથ : ૩૦ હાથ :: ૧ દિ. : ૧૫ દિ. માટે ૨૨-૧૫=૭ દિવસ ૧૯ પુરખોએ કામ કરેલું ત્યાર પછી ૨ પુરખે ૧૫ દિવસ મદદ કરી. જવાબ ૭ દિવસ.

(૬૮) ૨૧ પુરૂષને ૭૭ હાથ કામ કરવાને કેટલા દિવસ લાગે છે, તેના કરતાં ૧૨ પુરૂષને ૨૯૭ હાથ કામ કરવાને ૨૩ દિવસ વધારે લાગે છે. તો ૨૧ પુરૂષને ૭૭ હાથ કામ કરવાને કેટલા દિવસ લાગતા હશે?

૨૧ પુ. = ૭૭ હાથ = અમુક દિવસમાં કરે છે.

૧૨ પુ. = ૨૯૭ હાથ = અમુક + ૨૩ દિવસમાં કરે છે.

બંને પદોમાં પુરૂષો સરખા કરવા પહેલાંને ૪ અને ખીજાને ૭ ગુણ્યા તેમ

૮૪ પુ. = ૩૦૮ હાથ અમુક દિવસમાં કરે છે.

૮૪ „ = ૨૦૭૯ „ અમુક + ૨૩ દિ

ખીજા પદમાંથી પદ બાદ કર્યું તો ૧૭૭૧ હા. કામ ૨૩ દિવસમાં ૮૪ પુરૂષો કરે છે તે ઉપરથી પ્રમાણ.

$$\left. \begin{array}{l} ૨૧ પુ. : ૮૪ પુ. : \\ ૧૭૭૧ હા. : ૭૭ હા. : \end{array} \right\} :: ૨૩ દિ. : \frac{૨૩ \times ૮૪ \times ૭૭}{૨૧ \times ૧૭૭૧} = ૪ દિવસ.$$

જવાબ ૪ દિવસ.

(૬૯) ૨૬ દિવસમાં ૬૦ હાથ કામ કેટલા પુરૂષે કર્યું તેના કરતાં ૧૩ દિવસમાં ૫૭ હાથ કામ કરવાને ૯ પુરૂષ વધારે જોઈએ છીએ તો ૨૬ દિવસમાં ૬૦ હાથ કામ કેટલા પુરૂષે કર્યું હશે?

પહેલા પદમાં ૨૬ દિવસ આપ્યા છે અને ખીજા પદમાં ૧૩ દિવસ આપેલા છે તે બંનેમાં સરખા દિવસ લીધા.

૨૬ દિવસ ૬૦ હાથ = અમુક પુ + ૯

૨૬ દિવસ ૬૦ હાથ = અમુક

---


$$૫૪ = ૯ પુ.$$

આટે ૫૪ હાથ : ૬૦ હા. :: ૯ પુ. : ૧૦ પુરૂષ જોઈએ જવાબ.

(૭૦) ૮૦૦ હાથ કામ કરવાનું છે તે કરવાને પ્રથમ ૧૫ પુરૂષ કામે લગાડ્યાથી તેમને કેટલેક દિવસે ૩૦૦ હાથ કામ કર્યું. પછી તેમને ૧૦ પુરૂષ મદદમાં આપ્યા ત્યારે તે બધું કામ શરૂ કર્યાથી ૧૫ દિવસમાં પૂરું થયું ત્યારે મદદમાં આપેલા પુરૂષો કેટલા દિવસ કામ આપ્યા પછી આવેલા ?

૧૫ પુ. : ૧ પુ. :: ૩૦૦ હાથ : ૨૦ હાથ ખોટે છે.

૮૦૦ - ૩૦૦ = ૫૦૦ હાથ કામ ૧૫ + ૧૦ = ૨૫ પુરૂષો કરેલું છે.

૨૫ પુ. : ૧ પુ. :: ૫૦૦ : ૨૦ હાથ કામ બંને પુરૂષે ૨૦ + ૨૦ = ૪૦ હાથ

૪૦ હા. : ૨૦ હા. :: ૧૫ દિ. = ૧૫ જવાબ ૧૫ દિવસ.

( ૭૧ ) ૧૬ પુરૂષ એક કામ ૨૦ દિવસમાં કરે છે. તે પછી ૧૨ પુરૂષે ૫ દિવસ કામ કર્યા પછી બાકી રહેલું ૧૩ દિવસમાં પૂરું કરવું છે. તો કેટલા પુરૂષ કામે લગાડવા ?

૧૬ પુરૂષ એક કામ ૨૦ દિવસમાં કરે છે, તે કામ એક દિવસમાં કરવું હોય તો  $16 \times 20 = 320$  પુરૂષો જોઈએ. તેમાં ૧૨ પુરૂષે ૫ દિવસ કામ કર્યું તે  $12 \times 5 = 60$  પુરૂષનું કામ જાય. તો તેથી  $320 - 60 = 260$  પુરૂષનું કામ બાકી રહેલું. તે ૧૩ દિવસ સુધી ચલાવવું છે માટે—

૧૩ દિ. : ૧ દિ. :: ૨૬૦ પુ. :: ૨૦ પુ. જવાબ ૨૦ પુરૂષ કામે લગાડવા.

( ૭૨ ) ૬૦ પુરૂષ એક કામ ૩૮ દિવસમાં કરે છે. તે કામ પૂરું થતા પહેલાં ૬ દિવસ અગાઉ ૧૫ પુરૂષ કામ ઉપરથી જતા રહ્યા. તો તે કામ શરૂ થયા પછી કેટલા દિવસમાં પૂરું થયું હશે ?

૬૦ પુરૂષ એક કામ ૩૮ દિવસમાં કરે છે, તે કામ એક દિવસમાં કરવું હોય તો  $60 \times 38 = 2280$  પુરૂષ જોઈએ. તેમાં ૬૦ પુરૂષે ૩૨ દિવસ કામ કર્યું  $= 1920$  પુરૂષનું કામ થયું. તેથી  $2280 - 1920 = 360$  પુરૂષનું કામ બાકી રહેલું અને  $60 - 15 = 45$  પુરૂષ કામપર રહ્યા તેથી ..

૪૫ પુ. : ૩૬૦ પુ. :: ૧ દિ. : ૮ દિવસ બાકીનું કામ કરતાં થાય અને પહેલાંનું કામ ૩૨ દિવસ કરેલું છે તેથી કુલ ૪૦ દિવસ થાય.

જવાબ ૪૦ દિવસ.

( ૭૩ ) ૨૪ પુરૂષ એક કામ ૧૫ દિવસમાં કરે છે. હવે તે કામ ૩ દિવસ વહેલું પૂરું કરવું છે. તો તે પૂરું થતાની અગાઉ કેટલા દિવસ પહેલાં ૮ પુરૂષ મદદમાં આપવા ?

૨૪ પુરૂષ એક કામ ૧૫ દિવસમાં કરે છે, તે કામ એક દિવસમાં કરવું હોય તો  $24 \times 15 = 360$  પુરૂષ કામે લગાડવા જોઈએ; પણ ૩ દિવસ વહેલું કરવું છે એટલે  $15 - 3 = 12$  દિવસમાં પૂરું કરવું છે. તો તેટલા દિવસના  $24 \times 12 = 288$  પુરૂષ થાય. તેથી  $360 - 288 = 72$  પુરૂષનું કામ બાકી રહેલું; માટે ૮ પુ. : ૭૨ પુ. :: ૧ દિ. : ૮ દિ. લગાડવા જોઈએ. માટે કામ પૂરું થતા પહેલાં ૮ દિવસ અગાઉ ૮ પુરૂષ મદદમાં આપવા.

જવાબ ૮ દિવસ.

( ૭૪ ) ૧૨૦ પુરૂષ એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે. તેમણે કેટલાક દિવસ કામ કરીને ૮ પુરૂષ મદદ લઈને તે કામ શરૂ કર્યાથી ૨૦ દિવસ

માં પૂરું કર્યું તો પહેલા ૧૨ પુરૂષે કેટલા દિવસ કામ કરીને મદદ લીધી હશે?

૧૨ પુરૂષ એ કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે, તે કામ એક દિવસમાં કરવું હોય તો  $૧૨ \times ૩૦ = ૩૬૦$  પુરૂષો જોઈએ. તે ૧૨ પુરૂષોએ ૨૦ દિવસ કર્યું તેથી  $૧૨ \times ૨૦ = ૨૪૦$  પુરૂષનું કામ થયું તેથી  $૩૬૦ - ૨૪૦ = ૧૨૦$  પુરૂષનું કામ બાકી રહ્યું. માટે ૮ પુ. : ૧૨૦ પુ. :: ૧ દિ. : ૧૫ દિવસ મદદ કરી. માટે  $૨૦ - ૧૫ = ૫$  દિવસ પ્રથમના ૧૨ પુરૂષે કામ કરેલું છે.

જવાબ ૫ દિવસ.

( ૭૫ ) ૧૨ પુરૂષ એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે. તેમણે કેટલાક દિવસ કામ કરીને ૪ પુરૂષ મદદ લીધા, ત્યારે તે કામ પૂરું કરવાને ૫ દિવસ ઓછા લાગ્યા તો કેટલા દિવસ પછી એ પુરૂષોને મદદમાં લીધા હશે ?

૧૨ પુરૂષ એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે, તે કામ એક દિવસમાં કરવાને  $૧૨ \times ૩૦ = ૩૬૦$  પુરૂષ જોઈએ. અને ૫ દિવસ ઓછા લાગ્યા તેથી  $૩૦ - ૫ = ૨૫$  દિવસ લાગેલા છે. તેથી તેટલી મુદતના  $૧૨ \times ૨૫ = ૩૦૦$  પુરૂષનું કામ થયું; માટે  $૩૬૦ - ૩૦૦ = ૬૦$  પુરૂષનું કામ બાકી રહ્યું તે ૪ પુ. : ૬૦ પુ. :: ૧ દિ. : ૧૫ દિવસ થાય માટે  $૨૫ - ૧૫ = ૧૦$

પ્રથમના ૧૨ પુરૂષ ૧૦ દિવસ કામ કરે ત્યાર પછી ૪ પુરૂષો મદદ લીધા તેથી ૨૫ દિવસે કામ પૂરું થાય. માટે જવાબ ૧૦ દિવસ.

( ૭૬ ) ૨૦ પુરૂષ ૩૬ દિવસમાં એક કામ કરે છે. તેમણે કેટલાક દિવસ કામ કર્યા પછી તેમાંથી ૪ પુરૂષ તે કામ છોડી જતા રહ્યા, તેથી તે કામ પૂરું થવાને પ્રારંભ કર્યા પછી ૪૦ દિવસ લાગ્યા. તો કેટલા દિવસ પછી ૪ પુરૂષ કામ છોડીને ગયા હશે?

૨૦ પુરૂષ ૩૬ દિવસમાં એક કામ કરે છે, તો તે કામ એક દિવસમાં કરવાને  $૨૦ \times ૩૬ = ૭૨૦$  પુરૂષ જોઈએ. પણ ૨૦—૪ પુરૂષ જતા રહેવાથી  $= ૧૬$  પુરૂષ રહ્યા તેમણે ૪૦ દિવસ કામ કર્યું. તેથી તે  $૧૬ \times ૪૦ = ૬૪૦$  પુરૂષ જોટલું કામ કરેલું છે, તેથી  $૭૨૦ - ૬૪૦ = ૮૦$  પુરૂષનું કામ બાકી રહ્યું માટે ૪ પુ. : ૮૦ પુ. :: ૧ દિ. : ૨૦ દિવસ હતા તે માટે ૪ પુરૂષો ૨૦ દિવસ કામ કરીને જતા રહ્યા. જવાબ ૨૦ દિ.

( ૭૭ ) ૬૦ પુરૂષ એક કામ કેટલાક દિવસમાં કરે છે. તેજ કામ કરતાં ૮૦ પુરૂષને તેમનાથી ૧૦ દિવસ ઓછા લાગે છે. તો ૬૦ પુરૂષ તે કામ કેટલા દિવસમાં કરતા હશે?

ખાને પુરષો વચ્ચે ૬૦-૬૦=૩૦ નું અંતર છે. અને ૩૦ પુરષો વધવાથી ૧૦ દિવસ ઓછા લાગે છે, તો ૬૦ પુરષો વધવાથી કેટલા દિવસ ઓછા લાગે. ૩૦ પુ. : ૬૦ પુ. :: ૧૦ દિ. : ૩૦ દિ. ઓછા લાગે. તેથી એટલા ૩૦ દિવસમાં ૬૦ પુરષો કામ કરે છે, અને ૬૦ પુરષો ૨૦ દિવસમાં કરે છે એ સિદ્ધ છે. જવાબ ૩૦ દિ.

(૭૮) કોઈ એક કામ કેટલાક પુરુષ ૩૦ દિવસમાં કરે છે, તેજ કામ સાર ૩ પુરુષ વધારે રાખ્યા હોય તો તે કામ ૨૪ દિવસમાં પૂર થાય છે. તો તેજ કામ ૧૫ દિવસ પૂર કરવાને કેટલા પુરુષ રાખવા પડે?

પ્રથમના પુરુષ ૩૦ દિવસમાં કરે છે.

પ્રથમના પુરુષ+૩ પુ.=૨૪ દિવસમાં કરે છે.

૩ પુ.=૬ દિવસમાં કરે છે. મદદમાં લીધેલા ૩ પુરુષોનું ૨૪ દિવસનું કામ પ્રથમના પુરુષોના ૬ દિવસના કામની બરાબર છે.

માટે ૬ દિ. કા. : ૨૪ દિ. કા. :: ૩ પુ. : ૧૨ પુરુષ પ્રથમના તેથી ૧૨ પુ.-૩૦ દિવસમાં કામ કરે છે તો એક દિવસમાં કરવા  $12 \times 30 = 360$  પુરુષ જોઈએ. પણ તે કામ ૧૫ દિવસ ચલાવવાને ઓછા પુરુષ જોઈએ તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણ. માટે ૧૫ દિ. : ૧ દિ. :: ૩૬૦ પુ. : ૨૪ પુરુષ પંદર દિવસમાં કરે. જવાબ ૨૪ પુરુષ.

(૭૯) કેટલાએક પુરુષ એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે, પણ તેની મદદમાં ૮ પુરુષ વધારે આવ્યા હોય તો તે કામ ૧૮ દિવસમાં પૂર થાય છે. તો તેમની મદદમાં ૧૫ પુરુષ આવ્યા હોય; તો તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂર થશે?

૩૦-૧૮=૧૨ દિવસ ઓછા લાગે તો આઠ પુરુષ મદદે આવે છે તો ૧૮ દિવસ ઓછા કરવા કેટલા પુરુષ જોઈએ? ૧૨ દિ. : ૧૮ દિ. :: ૮ પુ. : ૧૨ પુ. ૩૦ દિવસમાં કરે છે. હવે ૧૫ પુરુષ મદદમાં આવે એથી કુલ  $12+15=27$  પુરુષ થાય. તેથી ઓછા દિવસ લાગે માટે— ૨૭ પુ. : ૧૨ પુ. :: ૩૦ દિ. :  $\frac{30}{27}=1\frac{1}{3}$  દિવસ ૧૫ પુરુષ મદદમાં આવવાથી થાય. જવાબ  $1\frac{1}{3}$  દિવસ.

(૮૦) કેટલાક પુરુષો એક કામ ૨૦ દિવસમાં કરે છે તે પ્રમાણે ૮ દિવસ કર્યા પછી ૨૦ પુરુષ મદદે લીધા તેથી તે કામ શરૂ કર્યા પછી ૧૨

દિવસમાં પૂર થયું ત્યારે પ્રથમના ૨૦ દિવસમાં કરનારા કેટલા પુરુષ હશે?  
 ૨૦—૧૨=૮ દિવસનું કામ કરવા માટે ૨૦ પુરુષો મદદ કરે છે. અને  
 ૧૨ દિવસ—૮ દિ.=૪ દિવસનું કામ પ્રથમના પુરુષોએ કરેલું છે. તેથી  
 ૮ દિ. કા. : ૪ દિ. કા. :: ૨૦ પુ. : ૧૦ પુરુષ.

માટે પ્રથમના ૨૦ દિવસમાં કામ કરનાર ૧૦ પુરુષ જવાબ.

( ૮૧ ) કેટલાક પુરુષો એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે. તેમણે ૫ દિવસ કામ કર્યા પછી ૩ પુરુષોને કામમાંથી બાતલ કર્યા, અને તે કામ ૩૫ દિવસમાં પૂર કર્યું. તો તે કામ ૨૦ દિવસમાં પૂર કરવાને કેટલા પુરુષ કામે લગાડવા ?

૩૫—૩૦=૫ દિવસ કામ વધારે ચાલે છે તે ત્રણ પુરુષો ધટવાથી.  
 માટે ૫ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૩ પુ. : ૧૮ પુરુષ ૩૦ દિવસમાં કરે છે પણ તે  
 કામ ૨૦ દિવસમાં કરવું હોય તો વધારે પુરુષ જોઈએ.

માટે ૫ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૧૮ પુ. : ૨૭ પુરુષ જોઈએ.

જવાબ ૨૭ પુરુષ.

( ૮૨ ) કેટલાક પુરુષો એક કામ ૩૦ દિવસમાં કરે છે. તેમણે ૫ દિ-  
 વસ કામ કર્યા પછી ૧૮ પુરુષને મદદમાં લીધા. પછી સંજળાએ મળી ૪  
 દિવસ કામ કર્યા પછી તેમાંથી ૬ પુરુષો કામ છોડી-જતા રહ્યા, ત્યાર પછી  
 તે કામ ૭૨ દિવસમાં પૂર થયું. તો ૩૦ દિવસમાં કરનારા કેટલા પુ-  
 રુષ હશે?

કેટલાક પુરુષો ૩૦ દિવસમાં કામ કરે છે પણ તેમાંનું કામ ૫+૪+  
 ૭૨=૧૨૧ દિવસમાં કરેલું છે. જેથી ૩૦—૧૨૧=૧૩૧ દિવસનું કામ  
 મદદમાં આવેલા પુરુષોએ કરેલું છે તે ૧૮×૪=૭૨ પુરુષનું કામ.

૧૮-૬=૧૨×૭૨=૬૦ પુરુષનું કામ.

૧૬૨ પુરુષના કામની.

૧૩૧ દિ. કા. : ૧ દિ. કા. :: ૧૬૨ પુ. : ૧૨ પુરુષ જોઈએ.

તાજો ૧૨ પુરુષ ૩૦ દિવસમાં કરે તે એક દિવસમાં કરવા.

૩૦×૧૨=૩૬૦ પુરુષ.

હવે ૧૨ પુરુષ ૫ દિવસ કર્યું તે ૧૨×૫=૬૦ પુરુષ.

૧૨+૧૮=૩૦ પુરુષ ૪ દિવસ કર્યું તેથી ૩૦×૪=૧૨૦ પુરુષ.

(૧૦૯)

૩૦-૬=૨૪ પુરુષ હા દિવસ કર્યું તે  $24 \times 911 = 140$  માટે = ૬૦ ફ  
 $120 + 140 = 260$  થયા તે સિદ્ધ. માટે જવાબ ૧૨ પુરુષ.

(૮૩) ૧૫ દિવસમાં ૧૪૦ હાથ કામ થયું તેમાં પ્રથમ ૮ પુરુષે  
 ૮૦ હાથ કામ કર્યું. પછી બાકીનું કામ ૫ સ્ત્રીઓએ કર્યું. ૧૫ દિવસમાં  
 જેટલા દિવસ ૮ પુરુષ હતા તેટલાજ દિવસમાં ૫ સ્ત્રી ૩૦ હાથ કામ ક-  
 રતી હતી. આ ઉપરથી ૧૨૦ હાથ કામ ૧૦ પુરુષ અને ૧૦ સ્ત્રીઓ  
 પાસેથી કરાવી લેવું હોય તો ૧૦ પુરુષ કેટલા દિવસ અને ૧૦ સ્ત્રીઓ  
 કેટલા દિવસ રાખવા જોઈએ?

કુલ કામ ૧૪૦ હાથ - ૮૦ હાથ પુરુષે કરેલું જાય તો ૬૦ હાથ  
 કામ ૫ સ્ત્રીઓએ કરેલું છે.

હવે ૮ પુરુષ જેટલા પાખતમાં જેટલું કામ કરે છે તેટલાજ પાખતમાં  
 ૫ સ્ત્રીઓ ૩૦ હાથ કામ કરે છે. માટે

૩૦ હા. : ૬૦ હા. :: ૧ દિ. : ૨ દિવસ તેથી પુરુષને ૧ દિ. અને સ્ત્રીને  
 ૨ દિ. મળી ૩ દિ.

૪ દિ. : ૧૫ દિ. :: ૧ : ૫ દિવસ પુરુષ.

૩ દિ. : ૧૫ દિ. :: ૨ : ૧૦ દિવસ સ્ત્રી.

હવે ૧૦ પુરુષ અને ૧૦ સ્ત્રીઓને બંને સરખાં છે અને તેમને  
 ૧૨૦ હાથ કામ કરવાનું છે તે અર્ધો અર્ધ કરવાનું છે તેથી  $120 \div 2 = 60$   
 હાથ દરેકને કરવાનું તેથી

પુરુષને.  $\left. \begin{array}{l} ૮૦ હા. : ૬૦ પુ. \\ ૧૦ હા. : ૮ પુ. \end{array} \right\} :: ૫ દિ. : \frac{40 \times 10 \times 5}{8 \times 10} = 3 દિ.$

સ્ત્રીઓને  $\left. \begin{array}{l} ૬૦ હા. : ૬૦ હા. \\ ૧૦ સ્ત્રી. : ૫ સ્ત્રી. \end{array} \right\} :: ૧૦ દિ. : \frac{10 \times 5 \times 5}{8 \times 10} = 4 દિ.$

જવાબ ૩ દિ. પુરુષ કરે અને ૫ દિ. સ્ત્રીઓ કરે.

(૮૪) ક, ख અને ग આ ત્રણે મળી એક વીશી કરવા સાથે  
 મકાન વર્ષે ૧૦૭ રૂપીઆ આપવાની કરાર કરી બાઈ રાખ્યું. તેમાં ક  
 પોતાનાં ૭ માણસો સહિત કેટલાક મહિના રહ્યા તેના બાડા-પેટે ૨૦, ૩-  
 પીઆ આપ્યા, અને ख પોતાના ૧૧ માણસો સહિત કેટલાક મહિના રહ્યા  
 તેણે ૨૪ રૂપીઆ આપ્યા, અને ग એ પોતાના ૧૭ માણસો સહિત આ-  
 કાની મુદત સુધી રહીને વર્ષ પૂર થઈ બાડાના બાકી, રહેલા રૂપીઆ



માણીકને આપ્યા. ત્યારે પ્રત્યેક જણનાં કુટુંબની માણસો કેટકેટલા મહિના રહ્યાં હશે ?

ક-૧ પોતે+૭ માણસ=૮ માણસ રહ્યાં તેના ૨૦ રૂપીઆ આપ્યા તેથી ૮ મા. : ૧ મા. :: ૨૦ રૂ. : ૨૬ રૂ. ૧ માણસે આપ્યા.

લ-૧ પોતે+૧૧=૧૨ માણસો રહ્યાં તેના ૨૪ રૂપીઆ આપ્યા તેથી એક માણસે ૧૨ મા. : ૧ મા. :: ૩ ૨૪ : ૨ રૂપીઆ આપ્યા.

ગ-૧ પોતે+૧૭=૧૮ માણસો રહ્યાં તેમાં ૧૦૭-૪૪=૬૩ રૂપીઆ આપ્યા તેથી ૧ માણસે ૧૮ મા. : ૧ મા. :: ૬૩ રૂ. = ૩૬ રૂ. આપ્યા.

એક માણસના આપેલા રૂપીઆ ૨૦+૨+૩૦=૮ થયા માટે ૧૨ મા-સના ૨૦, ૨, ૩૦ પ્રમાણમાં ભાગ પાડવા.

ક ૮ ભાગ : ૨૦ મા. :: ૧૨ મા. :  $\frac{12}{8} \times \frac{20}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{15}{8} = ૩\frac{3}{8}$  માસ.

લ ૮ „ : ૨ „ :: ૧૨ „ :  $\frac{12}{2} \times 2 = ૩$

ગ ૮ „ : ૩૦ „ :: ૧૨ „ :  $\frac{12}{3} \times \frac{30}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{16}{3} = ૫\frac{1}{3}$  માસ.

જવાબ ક ૩ $\frac{3}{8}$  માસ, લ ૩ માસ, ગ ૫ $\frac{1}{3}$  માસ.

(૮૫) ૩૨૦ ઘોડા ૧૯૦૬ $\frac{1}{2}$  રૂપીઆ ખાવા ખરચના લેખને વહા-જીમાં ચઢાવી લડાઈતી જગાએ પહોંચાડયા. પણ  $\frac{1}{2}$  પ્રવાસ થયા પછી માદળાં થયાં તેથી ૨૦ ઘોડા મરી ગયા. ઘોડાનો રોજનો ખરચ ૫ આના પ્રમાણે છે. તો એકંદર પ્રવાસ કેટલા દિવસનો થયો હશે ?

એક ઘોડાના રોજના ખરચના ૫ આના પ્રમાણે ૩૨૦ ઘોડાના ૩૨૦ $\times$ ૫=૧૬૦૦ આના ૧૦૦ રૂપીઆ થાય પણ તેણે  $\frac{1}{2}$  દિવસ મુસાફરી કરી તો ૧૦૦ $\times$  $\frac{1}{2}$ =૨૫ રૂપીઆ ખરચ થાય. પછી ૩૨૦-૨૦=૩૦૦ ઘોડા રહ્યા તેનું ખરચ ૩૦૦ $\times$ ૫=૧૫૦૦ આના =૧૬૩૦૦ રૂપીઆ આખી મુસા-ફરીના થાય પણ તેણે  $\frac{3}{4}$  મુસાફરી કરી છે તેથી ૧૬૩૦૦ $\times$  $\frac{3}{4}$ =૩૭૫૦૦ $\times$  $\frac{3}{4}$ =૧૧૨૫૦ થાય. તેથી આખી મુસાફરીનું  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{11250}{11250}$  =  $\frac{4000}{11250}$  =  $\frac{16}{45}$  રૂપીઆ થાય તો ૧૫૨૫ રૂ. ખ. : ૭૬૨૫ રૂ. ખ. :: ૧ રોજ ::  $\frac{1}{4} \times \frac{7625}{11250} \times \frac{16}{45}$  = ૨૦ દિવસનો પ્રવાસ. જવાબ ૨૦ દિવસ.

(૮૬) એક બેંસ અને ૧ ઘોડા મળીને એક ખીડમાંનું ધાસ ૮ દિવસમાં ખાયછે. તેજ ખીડમાંનું ધાસ ૧ બેંસ અને ૧ ગાય મળીને ૧૬ દિવસમાં અને ૧ ગાય અને ઘોડા મળી ૧૨ દિવસમાં ખાય છે; તો ૧ ગાય, ૧ ઘોડા અને ૧ બેંસ મળીને તેજ ખીડનું ધાસ કેટલા દિવસમાં

ખાશે? અને તેજ બીડના. ૬૦૩૫૫ આ આવવા પડે તો હરકને માટે રોજનું શું આવવું ?

૧ ભેંસ+૧ ઘોડો = રોજનું  $\frac{1}{2}$  ભાગ ચરે.

૧ , +૦ , ,  $\times$  ૧ ગાય = રોજનું  $\frac{1}{4}$  ભાગ ચરે.

૦ , +૧ + ૧ , , = રોજનું  $\frac{1}{4}$  ભાગ ચરે.

સરખાજો કર્યો તો ૨ + ૨ + ૨ =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

બે ઘોડા બે ભેંસો અને ૨ ગાયો  $\frac{1}{2}$  ભાગ ચરે છે તો.

૧ ઘોડો ૧ ભેંસ અને ૧ ગાય  $\frac{1}{4}$  ભાગ ચરે.

માટે  $\frac{1}{4}$  ભા. : ૧ ભા. :: ૧ દિ. :  $\frac{1}{4} \times 4 = 1$  દિવસ થાય.

૧ બી. :  $\frac{1}{4}$  બી. :: ૬૩ :  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 13$  આના રોજના ત્રણિના પડે.

૧ બી. :  $\frac{1}{4}$  બી. :: ૬૩ :  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 12$  આના ભેંસના તથા ઘોડા

૧ બી. :  $\frac{1}{4}$  બી. :: ૬૩ :  $\frac{1}{4} = 12$  ભેંસ અને ગાયના.

માટે ૧૩-૧૨=૧ આનો ગાયનો માટે ૧૩-૮=૫ આના ભેંસનો.

૧ બી. :  $\frac{1}{4}$  :: ૬ =  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 1$  આના ઘોડા તથા ગાયના.

ભેંસ ૫+૧ ગાય=૬. ૧૩-૬=૭ ઘોડાના.

જવાબ ૭ દિવસ; ભેંસના ૫ આના, ઘોડાના ૭ આના, ગાયનો ૧ આનો.

(૬૭) એક કુટુંબો હોજ છે, તે દુરસ્ત કરાવ્યા પછી પાણી ભરવાનો નળ ઉઘાડ્યો હોય તો ૧૨ કલાકમાં ભરાયછે; અને દુરસ્ત કરાવ્યા સિવાય નળ ખુલ્લો મૂક્યો હોય તો તે ભરવાને ૧૬ કલાક લાગેછે. તો તે હોજ દુરસ્ત ન કરાવતાં અને પાણી આવવાના નળને ઉઘાડી ન મૂકતાં ભરી રાખ્યો હોય તો તે ભરેલો હોજ કેટલા કલાકમાં ખાલી થઈ જાય?

નળ દુરસ્ત કરાવ્યાથી ૧૨ કલાકમાં ભરાયછે તો કલાકમાં  $\frac{1}{2}$  ભાગ ભરાય. અને નાદુસ્ત જવા ઘાંઘાથી પાણી જતું રહેછે તેથી ભરાતાં  $\frac{1}{4}$  કલાક થાયછે. તે પ્રમાણે ૧ કલાકમાં  $\frac{1}{2}$  ભાગ ભરાયછે. તેથી  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  ભાગ ૧ કલાકમાં જતું રહેછે.

માટે  $\frac{1}{4}$  ભાગ : ૧ ભાગ :: ૧ ક. : ૪૮ કલાકમાં ભરેલો હોજ ખાલી થાય.

જવાબ ૪૮ કલાક.

(૮૮) એક હોજ ક અને જ એ બે નળથી અનુક્રમે ૪ અને ૬ કલાકમાં ભરાયછે. અને જ નળથી ત્રણ કલાકમાં ખાલી થાયછે. હોજ

જુઓ બરાયા પછી ક અને જ નળ બંધ કર્યા, અને ગ નળ છોડ્યો.  
એક કલાક થયા પછી જ નળ શરૂ કર્યો અને પછી ફે કલાકે ક નળ શરૂ  
કર્યો તો ગ નળ પ્રથમ શરૂ કર્યો પછી કેટલા કલાકે તે હોજ બરાશે?  
હોજમાં ક નળથી ૪ ક. : ૧ ક. :: ૧ હો. :  $\frac{1}{4}$  ભાગ બરાય.

જ " ૬ " : ૧ " :: ૧ " :  $\frac{1}{6}$  ભાગ બરાય.

ગ " ૩ " : ૧ " :: ૧ " :  $\frac{1}{3}$  ભાગ ખાલી થાય.

હવે  $\frac{1}{4}$  હોજ બરાયા પછી આવક નળ બંધ કરી ખાલી થવાનો  
ગ નળ એક કલાક છુટો રાખ્યો તેથી  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$  ભાગ બરેલો રહ્યો પછી  
અડધો કલાક જ તથા ગ નળ ચાલુ રહ્યો તેથી હોજમાં  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$   
ભાગ હોજ ભર્યું રહ્યું. તેથી  $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  ભાગ હોજ ખાલી છે. અને  
તેથી નળ છુટા મૂકવાથી  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  ભાગ ૧ કલાકમાં બરાય છે  
માટે  $\frac{1}{4}$  ભા. :  $\frac{1}{4}$  ભા. :: ૧ ક. : ૧૧ કલાક.

$\frac{1}{4}$  ભાગ ખાલી છે તે બગવાને ૧૧ કલાક થાય અને તે પહેલાં  
 $\frac{1}{4}$  કલાકથી ગ નળ છુટો છે માટે

ગ નળ છોડ્યો, ત્યારથી  $11 + \frac{1}{4} = 11\frac{1}{4}$  કલાકે બરાય.

જવાબ ૧૨ $\frac{1}{4}$  કલાક.

(૮૬) એક હોજ ક અને જ એવા બે પાણી આવવાના નળથી અનુક્રમે  
૮ અને ૨૪ કલાકમાં બરાય છે. અને ગ તથા ઘ એવા બે પાણી જવાના  
નળથી અનુક્રમે ૧૨ અને ૧૬ કલાકમાં ખાલી થાય છે. હવે મૂળનો અર્ધો  
હોજ બરેલો હોય તો ક, ઘ નળો બે કલાક ઉઘાડા મેલીને પછી જ  
નળ ૧ કલાક ઉઘાડો મેલ્યો. પછી ક, ઘ નળ બંધ કરીને ગ નળ ૫  
કલાક સુધી ઉઘાડો મેલ્યો. ત્યાર પછી સઘળા નળ બંધ કરીને જોયું તો  
પહેલાના અર્ધા કરતાં ૧૦ ગ્યાત્રન પાણી વધારે આવ્યું હતું. તો એ હોજ-  
માં કેટલા ગ્યાત્રન પાણી માતું હશે? અને સર્વ નળ એકઠમ છોડ્યા હોય  
હમ્ય તો દરકલાકે કેટલા ગ્યાત્રન પાણી આવશે ?

એ હોજમાં ૧ કલાકમાં ક નળથી ૮ ક. : ૧ ક. :: ૧ હો. :  $\frac{1}{8}$  બરાય છે.

જ " ૨૪ " : ૧ " :: ૧ હો. :  $\frac{1}{24}$  ભાગ બરાય છે.

ગ " ૧૨ " : ૧ " :: ૧ હો. :  $\frac{1}{12}$  ભાગ ખાલી થાય

ઘ " ૧૬ " : ૧ " :: ૧ હો. :  $\frac{1}{16}$  "

હવે  $\frac{1}{4}$  હોજ બરાયા પછી ક અને ઘ નળ બંધ કર્યા. તેથી

૬-૬ = ૬ એક કલાકમાં વધ્યો તો એ કલાકમાં ૬ ભાગ વધે. પછી જ નળ ૧ કલાક ઉઘાડો મેલ્યો તેથી ૬ ભાગ વધ્યો. પછી ક, ઘ નળ બંધ કરી જ તમામ નળ ખુલ્લા રાખ્યા તેથી ૧ કલાકમાં  $૬-૬ = ૬-૬ = ૬$  ભાગ થટે તો ૫ કલાકમાં-૬ ભાગ થટે. હવે હોજમાં  $૬+૬+૬-૬ = ૬ = ૬$  ભાગ હોજ ભરેલો છે. ત્યાર પછી ક, ઘ નળ ખુલ્લા રાખ્યા. તો ૬ ભાગ વધ્યો તેથી  $૬+૬ = ૧૨-૬$  મૂળ ભરેલો = ૬ ભાગ : ૧ ભાગ :: ૧૦ ગ્યાલન = ૪૮૦ ગ્યાલન હોજમાં મ.ય. હવે બધા નળ સાથે મૂકે તો  $૬+૬-૬-૬ = ૬$  એક કલાકમાં ભરાય. ૧ હો. : ૬ હો. :: ૪૮૦ ગ્યા. : ૧૪ ગ્યા. જવાબ ૪૮૦ ગ્યાલન દર કલાકે ૧૦ ગ્યાલન આવે.

(૬૦) એક હોજમાં એક મહિનો ચાલે એટલું માણી છે. તેમાંથી દરરોજ ૫ ગાગર પાણી રોજના કરતાં ઓછું વપરાય તો ૪૦ દિવસ પાણી પડાય છે. તો રોજ કરતાં ૧૦ ગાગરો ઓછી વાપરે તો તે પાણી કેટલા દિવસ ચાલશે?

ભરેલું હોજ ૧ મહિનો એટલે ૩૦ દિવસ ચાલે તો રોજ ૬ ભાગ વપરાય છે. અને ૫ ગાગર ઓછી થવાથી રોજ ૬ ભાગ વપરાય છે માટે તે બે વચ્ચે  $૬-૬ = ૬$  ભાગ ઓછો વપરાય છે માટે

૫ ગાગરે : ૧૦ ગાગર : ૬ ભાગ : ૬ ભાગ.

૬ હોજ : ૧ હોજ :: ૧ દિ. = ૬૦ દિ.

જવાબ ૧૦ ગાગર ઓછી વાપરવાથી ૬૦ દિવસ ચાલે.

(૬૧) ૧ હોજમાં ૩૬ દિવસ ચાલે એટલું પાણી ભરેલું છે. તેમાંથી દરરોજ કેટલીક ગાગરો પાણી ખમી જાય છે તેથી ૬ દિવસની ઓટ પડે છે. ફરીને તેજ ભરેલા હોજમાંથી ૬૦ ગાગરો વધારે ખમી ગઈ, ત્યારે ૧૬ દિવસની ઓટ આવી. તો તે હોજમાં કેટલી ગાગરો પાણી માતું હશે?

૩૬ દિવસ ચાલે તેમાંથી જમી જાતને લીધે ૬ દિવસની ઓટ આવે છે તેથી  $૩૬-૬ = ૩૦$  દિવસ ચાલે છે.

પણ તે હોજમાંથી હમેશાં જમે છે તેના કરતાં ૬૦ ગાગરો વધારે જમે તો ૧૬ દિવસની ઓટ આવે છે તેથી  $૩૬-૧૬ = ૨૦$  દિવસ ચાલે. માટે ૨૦ દિવસમાં  $૨૦ \times ૬૦ = ૧૨૦$  ગાગરો વધારે ખમી જાય છે. તેટલું પાણી  $૧૬-૬ = ૧૦$  દિવસ ચાલે તેથી

૧૦ દિ. : ૩૦ દિ. :: ૧૨૦૦ ગાગર : ૩૬૦૦ ગાગર પાણી હોજમાં માયછે.

જવાબ ૩૬૦૦ ગાગર.

(૬૨) એક હોજમાં કેટલાક દિવસ સુધી ચાલે એટલું પાણી ભરેલું છે. તેમાંથી દરરોજ ૧૦ ગાગર વધારે પાણી વપરાય, તો તે પાણી ૪૦ દિવસ ચાલેછે; અને ૪૦ ગાગર વપરાય તો ૩૦ દિવસ ચાલે છે. ત્યારે તે હોજમાંનું પાણી કેટલા દિવસ વપરાઈ હશે?

૧૦ ગાગર વપરાય તો ૪૦ દિવસ ચાલે, અને ૪૦ ગાગર નીકળે તો ૩૦ દિવસ ચાલેછે. તેથી દરરોજ ૪૦-૧૦=૩૦ ગાગર વપરાય. માટે ૩૦ દિવસમાં  $૩૦ \times ૩૦ = ૯૦૦$  ગાગર વપરાયછે. તેથી ૪૦-૩૦=૧૦ દિવસની ખોટ જાયછે, માટે ૧૦ દિ. : ૪૦ દિ. :: ૯૦૦ ગાગર : ૩૬૦૦ ગાગર હોજમાં રહેછે. અને દરરોજ ૯૦૦÷૧૦=૯૦ ગાગર વપરાયછે. તેમાંથી વધારાની ૧૦ ગાગર જાય, તો ૯૦-૧૦=૮૦ ગાગર વપરાય છે. માટે ૮૦ ગાગર : ૩૬૦૦ ગાગર :: ૧ દિ. : ૪૫ દિ. જવાબ ૪૫ દિ.

(૬૩) એક હોજમાં કેટલાક દિવસ ચાલે એટલું પાણી ભરેલું છે. તેમાંથી દરરોજ ૨૦ ગાગરો ઝમી જાયછે, તેથી ૬ દિવસની ખોટ આવે છે. અને ૮૦ ગાગરો ઝમી જાય ત્યારે ૧૬ દિવસની ખોટ આવેછે. ત્યારે તે હોજ કેટલી ગાગરોનો હશે?

દરરોજ ૨૦ ગાગરો ઝમી જાયછે તેથી ૬ દિવસની ખોટ આવેછે, અને ૮૦ ગાગરો ઝમી જાય ત્યારે ૧૬ દિવસની ખોટ આવે છે, તેથી  $૮૦-૨૦=૬૦$  ગાગરોનું પાણી  $૧૬-૬=૧૦$  દિવસમાં જાયછે. માટે  $૬૦ \times ૧૦ = ૬૦૦$  ગાગરો ઝમવામાં જાયછે.

૧ દિ. : ૬ દિ. :: ૬૦૦ ગાગરો : ૩૬૦૦ ગાગરોનું હોજ છે.

બીજી રીતે— $૮૦-૨૦=૬૦$  ગાગરો ઝમેછે.

$૧૬-૬=૧૦$  દિવસની ખોટ પડેછે.

માટે ૨૦ ગા. ઝમે : ૬૦ ગા. ઝ. :: ૧૦ દિ. : ૩૦ દિ. ચાલે+૬ દિ. ખોટ=૩૬ દિવસનું હોજમાં પાણી છે, અને દરરોજ  $૮૦+૨૦=૧૦૦$  ઝમે છે માટે ૧ દિ. : ૩૬ દિ. :: ૧૦૦ ગાગર : ૩૬૦૦ ગાગર પાણી.

જવાબ ૩૬૦૦

(૬૪) દરરોજ ૧૫ ગ્યાલન પાણી જતું રહેતું હોય એવી એક ટાંકેનું પાણી ૫૦ દિવસ ચાલે છે. અને દરરોજ ૨૦ ગ્યાલન પાણી જતું

હાય તો તેમાંનું પાણી ૪૦ દિવસ ચાલે છે. તો તે ટાંકીમાં એકંદર કેટલા ગ્યાલન પાણી હશે?

દરરોજ ૧૫ ગ્યાલન જલુ હોય તો ૫૦ દિવસ ચાલે છે. અને દર રોજ ૨૦ ગ્યાલન જલુ હોય તો ૪૦ દિવસ ચાલે છે. તેથી  $૨૦ - ૧૫ = ૫$  ગ્યાલન  $૫૦ - ૪૦ = ૧૦$  દિવસની ખોટ એટલે  $૪૦ \times ૫ = ૨૦૦$  ગ્યાલન પાણી ૧૦ દિવસની ખોટ પાડે છે. માટે ૧૪ દિ. : ૫૦ દિ. :: ૨૦૦ ગ્યાલન : ૧૦૦૦ ગ્યાલન પાણી.

જવાબ ૧૦૦૦ ગ્યાલન.

(૬૫) એક ટાંકીમાં કેટલાક દિવસ ચાલે એટલું પાણી છે. પરંતુ દરરોજ ૫ ગ્યાલન પાણી વધારે વાપર્યું હોય તો ૬ દિવસ ઓછું ચાલે છે. અને દરરોજ ૧૦ ગ્યાલન વધારે વાપર્યું હોય તો ૧૦ દિવસ ઓછું ચાલે છે. તો તે ટાંકીમાં કેટલા ગ્યાલન પાણી હશે?

૫ ગ્યાલન વધારે વાપરવાથી ૬ દિવસની ખોટ પડે છે, અને ૧૦ દિવસની ખોટ પડે છે, માટે  $૧૦ - ૬ = ૪$  દિવસમાં  $૧૦ - ૫ = ૫$  ગ્યાલન પ્રમાણે  $૪ \times ૫ = ૨૦$  ગ્યાલન રોજ વપરાય છે; માટે  $૨૦ \times ૧૦ = ૨૦૦$  ગ્યાલન ૨૦ દિવસ વપરાય. ૫ ગ્યાલન : ૨૦૦ ગ્યાલન :: ૬ દિ. : ૪૦ દિવસ વપરાય. અને દરરોજ  $૧૦ + ૫ = ૧૫$  ગ્યાલન રોજ વપરાય છે; માટે  $૪૦ \times ૧૫ = ૬૦૦$  ગ્યાલન પાણી ટાંકીમાં છે.

જવાબ ૬૦૦ ગ્યાલન.

(૬૬) એક ટાંકીને બે નળ છે. તે બંને નળ એકદમ ઓડ્યા હોય તો તે ટાંકી ૮ મિનિટમાં ભરાય છે. અને પહેલો નળ ખુલ્લો મુક્યાને ૩ મિનિટ થયા પછી બીજો નળ ખુલ્લો મૂકીએ તો તે ટાંકી ૬ મિનિટમાં ભરાય છે. ત્યારે દરેક નળથી તે ટાંકી કેટલી મિનિટમાં ભરાશે?

બંને નળ સાથે ખુલ્લા મૂકવાથી ૮ મિનિટમાં આખી ટાંકી ભરાય છે. પણ તે બંને નળ ૬-૩=૬ મિનિટ સુધી સાથે ખુલ્લા રહ્યા છે. તેથી ૮ મિ. : ૬ મિ. :: ૧ ટાંકી :  $\frac{૩}{૪}$  ટાંકી ભરાઈ છે.

માટે  $૧ - \frac{૩}{૪} = \frac{૧}{૪}$  ટાંકી પહેલા નળથી ૩ મિનિટમાં ભરાઈ છે. માટે  $\frac{૧}{૪}$  ટાંકી : ૧ ટાંકી :: ૩ મિનિટ = ૧૨ મિનિટ પહેલા નળથી ભરશે છે; બંને નળથી ૮ મિનિટમાં આખી ટાંકી ભરાય તો ૧ મિનિટમાં  $\frac{૧}{૪}$  ટાંકી ભરાય; અને પહેલા નળથી ૧૨ મિનિટમાં આખી ટાંકી ભરાય, તો ૧

મિનિટમાં  $\frac{1}{2}$  ટાંકી ભરાય. માટે  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ભાગ ખીજ નળથી ૧ મિનિટમાં ભરાય. તેથી  $\frac{1}{2}$  ટાં. : ૧ ટાંકી. :: ૧ મિ. : ૨૪ મિનિટ ખીજ નળથી લાગે

જવાબ-૧૨ અને ૨૪ મિ.

(૯૭) ૭૨૦ ગ્યાલનની એક ટાંકી ક, ख, અને ગ એ ત્રણ નળથી  $\frac{1}{2}$  મિનિટમાં ભરાય છે. જો ત્રણ કરતાં ક નળને ૨૪ મિનિટ વધારે લાગે છે; વળી ગ નળ કરતાં ક, ख નળમાંથી દર મિનિટે ૫ ગ્યાલન પાણી વધારે આવે છે. આ ઉપરથી દરેક નળ તે ટાંકી કેટકેટલી મિનિટમાં ભરતા હશે ?

ક, ख અને ગ ત્રણ નળથી  $\frac{1}{2}$  મિનિટમાં ૭૨૦ ગ્યાલન પાણી આવે છે, તો એક મિનિટમાં  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$  :: ૭૨૦ ગ્યાલન : ૬૫ ગ્યા. ત્રણ નળ વડે ૧ મિનિટમાં ૬૫ ગ્યાલન પાણી આવે છે. તેમાંથી ક, ख નળવડે જ ૧ મિનિટમાં ૫ ગ્યાલન પાણી વધારે આવે છે તે જાય તો  $65 - 5 = 60$  ગ્યાલન ક, ख અને ગ નળ વાટે આવે છે, એટલે ક, ख = ગ નળની આવક છે. માટે  $60 \div 2 = 30$  ગ્યાલન ગ નળથી આવે છે. અને ખીજ ૩૦ ગ્યાલન ક, ख નળ વાટે આવે છે. માટે—

૩૦ ગ્યા. : ૭૨૦ ગ્યા. :: ૧ મિ. : ૨૪ મિ. ગ નળવાટે અને સકેત કરતાં ક નળવાટે ૨૪ મિનિટ વધારે લાગે છે, એટલે  $24 + 24 = 48$  મિનિટ ક નળવાટે થાય છે, માટે ૪૮ મિ. : ૧ મિ. :: ૭૨૦ ગ્યા. : ૧૫ ગ્યાલન ક નળ વાટે આવે છે અને ક, ख નળ વાટે  $30 + 5$  વધારાનું મળી ૩૫ ગ્યાલન પાણી આવે છે તેમાંથી  $35 - 15 = 20$  ગ્યાલન ख નળવાટે આવે છે, તો ક નળવાટે ૧૫ ગ્યા. : ૭૨૦ ગ્યા. :: ૧ મિ. : ૪૮ મિનિટ લાગે. અને ૨૦ ગ્યા. : ૭૨૦ ગ્યા. :: ૧ મિ. : ૩૬ મિ. ख ને લાગે. જવાબ માટે ક નળ વાટે ૪૮ મિનિટ દરેક મિનિટે આવક ૧૫ ગ્યાલન.

ख	,,	૩૬ મિનિટ	૨૦ ,,
ગ	,,	૨૪ મિનિટ	૩૦ ,,

(૯૮) ૨૪૦૦ ગ્યાલનની એક ટાંકી છે. તે ક, ख અને ગ એ ત્રણ નળથી ૨૦ કલાકમાં ભરાય છે. ક નળને એ ટાંકી ભરતાં ગ કરતાં ૪૦ કલાક વધારે લાગે છે. અને ક, ख નળથી એક કલાકમાં જોડું પાણી આવે છે, તેના કરતાં ૪૦ ગ્યાલન પાણી ગ નળથી ઓછું આવે છે. તો દરેક નળથી તે ટાંકી કેટલા વખતમાં ભરાતી હશે ?

ક, સ્વ અને ગ નળથી ૨૪ કલાકમાં ૨૪૦૦ ગ્યાત્રન પાણી ટાંકીમાં આવે છે તો એક કલાકમાં ૨૪ ક. : ૧ ક. :: ૨૪૦૦ ગ્યાત્રન : ૧૦૦ ગ્યાત્ર પાણી આવે છે.

હવે ગ નળથી એક કલાકમાં ૪૦ ગ્યાત્રન પાણી ઓધું આવે છે તે ઉમેરીએ તો  $૧૦૦+૪૦=૧૪૦$  ગ્યાત્રન પાણી થાય તેમાં એક ભાગ ક, સ્વ નળનો અને બીજો ભાગ ગ નળનો થાય, તેથી  $૧૪૦ \div ૨=૭૦$  ગ્યાત્રન પાણી ક, સ્વ નળથી આવેલું છે. તે ત્રણ નળથી એક કલાકમાં આવેલું ૧૦૦ ગ્યાત્રન-૭૦ ગ્યાત્રન ૩૦ ગ્યાત્રન ગ નળથી આવેલું છે.

માટે ગ નળથી બરાવાને ૩૦ ગ્યા : ૨૪૦૦ ગ્યા. :: ૧ ક.=૪૦ કલાક થાય. ક નળથી બરાવાને હિસાબના સંકેત મુજબ.

$૮૦ \times ૪૦ = ૧૨૦$  કલાક થાય છે.

તો ૧૨૦ ક. : ૧ ક. :: ૨૪૦૦ ગ્યા. : ૨૦ ગ્યાત્રન ક નળથી આવક.  
ક, સ્વ નળની આવક ૭૦ ગ્યાત્રન છે તો  $૭૦-૨૦=૫૦$  ગ્યાત્રન સ્વ નળથી આવે છે માટે ૫૦ ગ્યા. : ૨૪૦૦ ગ્યા. :: ૧ ક. : ૪૮ કલાક.  
જવાબ ક નળથી બરાવાં ૧૨૦ કલાક. ક નળથી ૨૦ ગ્યાત્રન આવક દર કલાકની  
સ્વ        "        ૪૮ કલાક. સ્વ        "        ૫૦ ગ્યાત્રન  
ગ        "        ૮૦ કલાક. ગ        "        ૩૦ ગ્યાત્રન.

(૯૯) એક ટાંકી પાણી આવવાના નળથી ૪૫ મિનિટમાં બરાય છે, અને પાણી જવાના નળથી ૧૫ મિનિટમાં ખાલી થાય છે. તે ટાંકી બંધ પછી દર ત્રણ ત્રણ મિનિટના અંતરથી આવવાનો અને ખાલી થવાનો નળ ખુલ્લો મૂકીએ, તો તે બરેલી ટાંકી કેટલી મિનિટમાં ખાલી થાય?

ટાંકી ૪૫ મિનિટમાં બરાય છે અને ૧૫ મિનિટમાં ખાલી થાય છે એટલે ૧૫ મિ. જાય : ૧ મિ. જાય :: ૪૫ મિ. આવક : ૩ મિ. આવક. ૩ મિ. ની આવક ૧ મિનિટમાં કાઢી નાંખે છે. અને આવકનો તથા જાયનો નળ ત્રણ ત્રણ મિનિટ બંધ રહે છે તેથી ૩ મિ. આ. : ૪૫ મિ. આ. :: ૧ મિ. : ૧૫ મિ. થાય. તેમાં પહેલો અને છેલ્લો વખત આવકનો નળ બંધ રહે છે. તેથી  $૧૫-૨=૧૩$  વખત આવકનો નળ ઉઘાડવો પડે માટે ૧ વ. ઉ. ૧૩ વ. ફ. :: ૩ મિ. : ૩૯ મિ. જવાબ ૩૯ મિનિટ થાય.

(૧૦૦) ૪ તથા ૫ ની અંદર અવર તથા મિનિટ કાંટા ભેગા કરારે થશે?



અવર કાંટો ૪ ઉપર હાય ત્યારે મિનિટ કાંટો ૧૨ ઉપર હાય તેથી તે બેની વચ્ચે ૨૦ મિનિટનું અંતર હાય છે, અને અવર કાંટો ૧ બાગ ચાલે ત્યારે મિનિટ કાંટો ૧૨ બાગ ચાલે છે. તેથી તે બે વચ્ચે ૧૧ બાગનું અંતર પડે છે. માટે ૧૧ અંતર : ૨૦ અંતર :: ૧૨ બાગ :  $\frac{20}{11} = 2\frac{2}{11}$  તેથી ૪ વાગ્યા પછી ૨૧ $\frac{2}{11}$  મિનિટે બંને કાંટા ભેગા થશે.

જવાબ ૪ કલાક ૨૧ $\frac{2}{11}$  મિ.

(૧૦૧) ૯ અને ૧૦ ની વચ્ચે બંને કાંટા સામસામી ક્યારે થશે?

ઉપરની રીતે.

અવર કાંટો ૯ ઉપર હાય તે વખત મિનિટ કાંટો ૧૨ ઉપર હાય તેથી તે બે વચ્ચે ૧૫ મિનિટનું અંતર છે. અને સામ સામા થવામાં ૩૦ મિનિટનું અંતર જોઈએ તેમાં ૧૫ મિનિટનું છે તેથી  $30-15=15$  મિનિટનું અંતર બાગવાનું છે. ૧૧ બાગના અંતરે ૧૨ બાગ ચાલે છે. તેથી ૧૧ અં. : ૧૫ અં. :: ૧૨ મિ. :  $\frac{15}{11} = 1\frac{4}{11}$  તેથી ૯ વાગીને ૧૨ $\frac{4}{11}$  મિનિટે બંને કાંટા સામ સામા થશે જવાબ. ૯ કલાક ૧૨ $\frac{4}{11}$  મિ.

(૧૦૨) ૧૦ વાગીતાં મિનિટ કાંટો અને અવર કાંટો એ બે વચ્ચે ૧૦ મિનિટનું અંતર છે, તો ફરીને બીજીવાર તેટલુંજ અંતર ક્યારે થશે?

અવર કાંટો ૧૦ ઉપર છે અને તેજ વખતે મિનિટ કાંટો ૧૨ ઉપર છે તેથી બે વચ્ચે ૫૦ મિનિટનું અંતર છે. અને હિસાબમાં એ બે વચ્ચે ૧૦ મિનિટનું અંતર રાખવાનું છે. તો  $50-10=40$  મિનિટનું અંતર કાપવું જોઈએ. માટે ૧૧ મિ. અં. : ૪૦ અં. :: ૧૨ મિ. ચાલે :  $\frac{40}{11} = 3\frac{7}{11}$  તો ૧૦ કલાક ૪૩ $\frac{7}{11}$  મિનિટે બે કાંટા વચ્ચે ૧૦ મિનિટનું અંતર રહેશે.

જવાબ ૧૦ ક. ૪૩ $\frac{7}{11}$  મિનિટે.

(૧૦૩) ૭ અને ૮ ની વચ્ચે બંને કાંટા કાટખૂણે ક્યારે થશે?

સાત વાગે અવર કાંટો સાત ઉપર છે અને મિનિટ કાંટો ૧૨ ઉપર છે. બંને કાંટા કાટખૂણે થવા સાર વચ્ચે ૧૫ મિનિટનું અંતર રહેવું જોઈએ. અને સાત વાગે બંને કાંટા વચ્ચે ૭૫ મિનિટનું અંતર છે, તેથી  $75-15=60$  મિનિટનું અંતર કાપવું જોઈએ. તેમજ  $35-15=20$  મિનિટનું અંતર કાપ્યા પછી પણ તેમ જાય માટે — ૧૫ મિ. અં. : ૨૦ મિ. :: ૧૨ : ૨૧ $\frac{3}{4}$  મિનિટ સાત પછી ::

૧૧ મિ. અં. : ૫૦ મિ. અં. :: ૧૨ મિ. ચાલે =  $\frac{50}{12} = 4\frac{1}{3}$  મિનિટ ચાલે  
ત્યારે કાઠ ખૂણે થાય તેથી. જવાબ ૭ કલાક ૫૪  $\frac{1}{3}$  મિનિટ. ;

૭ કલાક ૨૧  $\frac{1}{3}$  મિનિટ.

(૧૦૪) ૪ અને ૫ ની વચ્ચે બન્ને કાંટાની વચ્ચેમાં ૯ મિનિટનું અંતર છે, ત્યારે કેટલા વાગ્યા હશે?

૪ વાગે કલાક કાંટો ૪ ઉપર છે અને મિનિટ કાંટો ૧૨ ઉપર છે તેથી તે બે વચ્ચે ૨૦ મિનિટનું અંતર છે. પણ શરતમાં ૯ મિનિટનું અંતર રહેલું છે તેથી  $20 - 9 = 11$  મિનિટનું અંતર કાપવાનું છે માટે ૧૧ મિ. અં. : ૧૧ મિ. અં. :: ૧૨ મિ. ચાલે. : ૧૨ મિ. ચાલે. તેથી ૪ કલાક ૧૨ મિનિટ થએલા.

બીજી વખત તેટલું અંતર  $20 + 9 = 29$  મિનિટ કરે. ત્યારે થાય માટે ૧૧ મિ. અં. : ૨૯ મિ. અં. :: ૧૨ મિ. ચા. :  $\frac{29 \times 12}{11} = 31\frac{1}{11}$  મિનિટ થએલા માટે. જવાબ ૪ કલાકને ૧૨ મિ. અથવા ૪ કલાકને ૩૧  $\frac{1}{11}$ .

(૧૦૫) એક દિવસે એક ઘડિયાળ સવારે ૧૦ વાગતાં બરોબર મુક્યું હોય તો રાત્રે ૧૦ વાગ્યા ઉપર ૪૦ મિનિટ નોંધક તે વખતે ૧૦ ક. ૩૬ મિનિટ થયા હતા. ત્યારે બીજો દિવસે ૮ વાગતાં તેમાં કેટલા થયા હશે?

દિવસના ૧૦ વાગે ઘડિયાળ મુક્યું તે રાત્રીના ૧૦ ક. ૪૦ મિનિટ સુધીના ૧૨ કલાક ચાલ્યું તેટલા વખતમાં ૧ મિનિટ ઓછું ચાલ્યું હશે બીજા દિવસના ૮ વાગતા સુધીના ૨૨ કલાકે જોતાં

$\frac{36}{12}$  ક. : ૨૨ ક. :: ૧ મિ. ઓછું :  $\frac{36}{12} = 3$  મિનિટ ઓછું ચાલે તેથી ૮ ક. - ૦ - ૦ - ૩ મિ. = ૭ ક. ૫૮ મિ. વાગેલા જવાબ.

(૧૦૬) બે ઘડિયાળોમાં પહેલું રોજ ૫ મિનિટ અને બીજું રોજ ૧૦ મિનિટ ઓગાડી જાય છે તે બંને ઘડિયાળો સવારે ૮ વાગતાં બરોબર મુકાયે તો રાત્રે જ્યારે બીજા ઘડિયાળમાં ૧૦ કલાક ઉપર ૩૦ મિનિટ થઈ હોય ત્યારે પહેલા ઘડિયાળમાં કેટલા વાગ્યા હશે?

બે ઘડિયાળોમાં પહેલું રોજ ૨૪ કલાકમાં ૫ મિનિટ અને બીજું રોજ ૨૪ કલાકમાં ૧૦ મિનિટ ઓગાડી જાય છે તેથી બીજું ૧૦ - ૫ = ૫ મિનિટ વધારે ઓગાડી જાય છે. બંને ઘડિયાળ સવારના ૮ વાગતાં એકબીજાં છે તેથી તે રાત્રીના ૧૦ કલાક ને ૩૦ મિનિટ સુધીના ૧૪ કલાક ૩૦

મિનિટ ચાલ્યાં એટલે ૧૪ $\frac{૧}{૨}$  કલાક ચાલ્યાં હવે ખીજું ધડીઆળ ૨૪ કલાકમાં ૫ મિનિટ વધારે આગળ જાય છે. માટે

૨૪ ક. : ૨ $\frac{૧}{૨}$  ક. :: ૫ મિનિટ આગળ જાય. : ૩૪ $\frac{૧}{૨}$  મિનિટ આગળ જાય

અને ખીજા ધડીઆળમાં ૧૦ કલાક ૩૦ મિનિટ થએલા છે તેમાંથી વધારાના ૩૪ $\frac{૧}{૨}$  મિનિટ બાદ કરી તો પહેલા ધડીઆળમાં ૧૦ કલાક ૨૬ $\frac{૧}{૨}$  મિનિટ થએલા છે. તેથી જવાબ ૧૦ કલાક ૨૭ મિનિટ.

(૧૦૭) એક ધડીઆળ જેટલું ઉતાવળું છે. ચાલે તેટલુંજ ખીજું ધીમું ચાલે છે. તે બંને ધડીઆળો બપોરે બાર વાગતાં બરાબર મૂક્યાં અને રાત્રે ૧૦ વાગતાં તે બંને ધડીઆળોમાં જોયું તો ૨૫ સેકન્ડનું અંતર માત્રમ પડ્યું ત્યારે પહેલું ધડીઆળ એક કલાકમાં કેટલું ઉતાવળું અને ખીજું ધડીઆળ કેટલું ધીમું ચાલ્યું હશે?

પહેલું ધડીઆળ જેટલું ઉતાવળું ચાલે છે તેટલુંજ ખીજું ધડીઆળ ધીમું ચાલે છે. અને બંને ધડીઆળો ૧૦ કલાક ચાલે છે ત્યારે તે બે વચ્ચે ૨૫ સેકન્ડનું અંતર પડે છે તેથી

૧૦ ક. : ૧ ક. :: ૨૫ સેકન્ડ : ૨ $\frac{૧}{૨}$  સેકન્ડનું અંતર પડે.

$\frac{૫}{૨} + ૨ = \frac{૯}{૨} = ૪\frac{૧}{૨}$  સેકન્ડ પહેલું ધડીઆળ આગળ જાય ત્યારે ખીજું ૪ $\frac{૧}{૨}$  સેકન્ડ પાછળ પડે. જવાબ ૪ $\frac{૧}{૨}$  સેકન્ડ.

(૧૦૮) એક ધડીઆળ રોજ ૩ મિનિટ આગળ જાય છે તો તે ધડીઆળ બરાબર ચાલનારા ધડીઆળ પ્રમાણે બપોરે બાર વાગે કેવી રીતે મૂકવું કે રાત્રે ૮ વાગે તે ધડીઆળમાંથી બરાબર વખત માત્રમ પડી આવે?

ધડીઆળ ૨૪ કલાકમાં ૩ મિનિટ આગળ જાય છે. અને ૮ કલાકે જોયું છે તે વખતે બરાબર વખત માત્રમ પડે તો જોઈએ માટે ૨૪ ક. : ૮ ક. :: ૩ મિ. આગળ : ૧ મિનિટ આગળ જાય તેટલું પાછળ મૂકે તો બરાબર વખત માત્રમ પડે. માટે ૧૨ વાગતાં ધડીઆળ મૂકતાં ૧૨ માં ૧ મિનિટ ઓછું મૂકવું.

જવાબ ૧૨ વાગે ૧૧ કલાક ૫૯ મિનિટ રાખી ચાલુ કરવું.

(૧૦૯) ૫ ને ૭ ની વચ્ચે અવર કાંટો ૬ ની એક બાજુએ જેટલા અંતર ઉપર હોતો તેટલાજ અંતર ઉપર બીજી બાજુએ મિનિટકાંટો હોતો ત્યારે કેટલા વાગ્યા હશે?

અવરકાંટે (કલાક) કાંટો એક-ભાગ ચાલે ત્યારે મિનિટકાંટો ૧૨

ભાગ ચારે તેથી તે બે મળીને  $૧૨+૧=૧૩$  ભાગ ચાલે છે અને ૬ વાગે અવર (કલાક) કાંટો ૬ ઉપર છે અને મિનિટકાંટો ૧૨ ઉપર છે તેથી તે બે વચ્ચે ૩૦ ભાગનું અંતર છે માટે

૧૩ ભા. અં. : ૩૦ ભાગે :: ૧૨ મિ. ચાલે :  $\frac{360}{13} = 27\frac{6}{13}$  મિનિટ ચાલે માટે ૬ કલાક  $27\frac{6}{13}$  મિનિટ જવાય.

(૧૧૦) ૪ ને ૫ ની વચ્ચે અવરકાંટો ૧૨ ની એક બાજુએ જેટલા અંતર ઉપર હતો તેટલાજ અંતર ઉપર ૧૨ ની બીજી બાજુએ મિનિટ કાંટો હતો ત્યારે કેટલા વાગ્યા હશે?

અવર (કલાક) કાંટો એક ભાગ ચાલે ત્યારે મિનિટકાંટો ૧૨ ભાગ ચાલે છે તે બે મળીને  $૧૨+૧=૧૩$  ભાગ ચાલે છે. અવરકાંટો ૪ ઉપર છે અને મિનિટકાંટો ૧૨ ઉપર છે તે બાજુએ બે વચ્ચે ૪૦ મિનિટનું અંતર છે માટે ૧૩ ભાગ : ૪૦ ભાગ :: ૧૨ મિનિટ ચાલે :  $\frac{480}{13} = 36\frac{12}{13}$  મિનિટ. તેથી ઘડીઆળમાં ૪ કલાક  $36\frac{12}{13}$  મિનિટ થએલી જવાય.

(૧૧૧) ૩ ને ૪ ની વચ્ચે ૭ ની એક બાજુએ જેટલા અંતર ઉપર અવરકાંટો હતો તેટલાજ અંતરે બીજી બાજુએ મિનિટકાંટો હતો ત્યારે કેટલા વાગ્યા હશે? .

અવરકાંટો એક ભાગ ચાલે ત્યારે મિનિટકાંટો ૧૨ ભાગ ચાલે. એટલે બે મળીને  $૧૨+૧=૧૩$  ભાગ ચાલે અને આખા સરકડના ૬૦ ભાગમાંથી ૩ ને ૪ ની વચ્ચેના ૫ ભાગ જતાં  $૬૦-૫=૫૫$  ભાગ ચાલવાના છે માટે ૧૩ ભાગ : ૫૫ ભાગ :: ૧૨ મિ :  $\frac{720}{13} = 55\frac{10}{13}$  મિનિટ થાય માટે ૩ કલાક  $55\frac{10}{13}$  મિનિટ વાગેલા જવાય.

(૧૧૨) એક દિવસ સવારમાં ૧૦ વાગતાં એક ઘડીઆળમાં ૧૨ વાગવાને ૨૨ મિનિટ ઓછી હતી, તે વખતે બીજી ઘડીઆળમાં ૧૨ ઉપર ૨૦ મિનિટ થઈ હતી. એ બંને ઘડીઆળો મધ્યાને બરાબર ચાલનારાં ઘડીઆળ પ્રમાણે બે કલાક બંધ રાખ્યાં હતાં. પછી તે બંને ઘડીઆળોમાં બીજી દિવસે બરાબર વખતે ૧૦ વાગ્યા ત્યારે પહેલું ઘડીઆળ ૧ કલાકમાં કેટલું ઉતાવળું અને બીજું ઘડીઆળ કેટલું ધીમું ચાલ્યું હશે? બંને ઘડીઆળો પહેલાં દિવસના સવારના ૧૦ થી ને બીજા દિવસના સવારના દસ મુઝીના ૨૪ કલાકમાં બે કલાક બંધ રાખ્યાં તેથી

૨૪-૨=૨૨ કક્ષાક આધ્યાં છે તેટલા વખતમાં દરેક ધડીઆળે ૨૦ મિનિટનું અંતર ભાગ્યું છે. પહેલું ધડીઆળ પાછળ હતું માટે

૨૨ ક. : ૧ ક. :: ૨૦ મિ. ઉતાવળું ચાલ્યું : ૩૩=૫૪૬ સેકંડ ઉતાવળું ચાલ્યું અને બીજું ધડીઆળ ને આગળ હતું તે તેટલુંજ એટલે ૫૪૬ સેકંડ ધીમું ચાલ્યું. જવાબ ૫૪૬ સેકંડ

(૧૨૩) બે ધડીઆળોમાં ૬ વાગતાં એકદમ સાથે ટકોરા વાગવાનો આરંભ થયો, પહેલાના સઘળા ટકોરા ૧૬ સેકંડમાં વાગી રહ્યા અને બીજાના ૧૨ સેકંડમાં વાગી રહ્યા તો પહેલાનો ૭ મો ટકોરો અને બીજાનો ૭ મો ટકોરો એ બે વચ્ચે અંતર શું?

બે ધડીઆળોમાં સાથે ટકોરા વાગવા શરૂ થયા છે તેથી પહેલો ટકોરો બંને ધડીઆળોમાં સાથે એકજ વખતે વાગ્યો છે તેથી ૯-૧=૮ ટકોરા વાગતાં ૧૬ સેકંડ પહેલા ધડીઆળમાં થઈ અને ૯-૧=૮ ટકોરા વાગતાં ૧૨ સેકંડ બીજા ધડીઆળમાં થઈ માટે

પહેલા ધડીઆળમાં ૮ ક. : ૧ ક. :: ૧૬ સે. : ૨ સે. ૧ ટકોરો થાય છે. બીજા " ૮ " : ૧ " :: ૧૨ " : ૧૫ "

તો ૨-૧૫=૦૫ સેકંડના બંને ધડીઆળોના ટકોરા વાગવામાં એક બીજા વચ્ચે અંતર પડે.

હવે બંને ધડીઆળોના ૭ ટકોરા થયા તે વખતનું અંતર માગે છે માટે તે ૭ માંથી પહેલે સાથે વાગેલો ૧ ટકોરો બાદ કર્યો તો ૭-૧=૬ ટકોરા વચ્ચેનું અંતર કાઢવું છે. માટે ૧ ટકોરો : ૬ ટકોરા :: ૦૫ સે. અંતર ૩ સેકંડ અંતર પડે.

જવાબ ૩ સેકંડ અંતર.

(૧૨૪) બાર વાગે બે ધડીઆળોમાં એકદમ સાથે ટકોરા વાગવાનો આરંભ થયો. પહેલાનો બીજો ટકોરો અને બીજાનો ત્રીજો ટકોરો એ એકદમ સાથે વાગ્યો. હવે બે પહેલાના ૧૨ ટકોરા વાગવામાં ૨૨ સેકંડ લાગે છે; તો પહેલાનો ૧૦ મો ટકોરો અને બીજાનો ૧૦ મો ટકોરો એ બે વચ્ચે અંતર કેટલું?

બાર વાગે બે ધડીઆળોમાં એકદમ સાથે ટકોરા વાગવા શરૂ થાય છે, તેથી બંને ધડીઆળોમાં પહેલો ટકોરો સાથે એકજ વખતે વાગ્યો છે, તેથી ૧૨ ટકોરામાંથી ૧૨-૧=૧૧ ટકોરા વાગવાને પહેલા ધડીઆળમાં ૨૨ સેકંડ લાગે છે તેથી ૧૧ ટકોરા : ૧ ટકોરા :: ૨૨ સે. : ૨ સે. પહેલા

ધડીઆળના ૧ ટકોરાને લીધે છે. તેટલા વખતમાં ખીજા ધડીઆળમાં ૩ નો ટકોરો વાગે છે તેથી  $૩-૧=૨$  ટકોરાં ૨ સેંકડમાં વાગી જાય છે.

હવે પહેલા ધડીઆળના  $૧૦-૧=૯$  ટકોરા વાગવામાં  $૫ \times ૨=૧૦$  સેંકડ થાય છે ત્યારે ખીજા ધડીઆળમાં ૨ ટકોરા ૨ સેંકડમાં વાગે છે તેથી ૧ ટકોરો ૧ સેંકડમાં થાય છે તેથી ખીજા ધડીઆળના ૫થી ૫ ટકોરા થવાને ૫ સેંકડ લાગે.

માટે પહેલા ધડીઆળના  $૧+૫$  ટકોરા વાગવાને ૧૦ સેંકડ લાગે.

ત્યારે ખીજા ધડીઆળના  $૧+૫$  ટકોરા વાગવાને ૫ સેંકડ લાગે. તેથી જને ધડીઆળના ૧૦ માં ટકોરા વચ્ચે  $૧૦-૫=૫$  સેંકડનું અંતર. જવાબ ૫ સેંકડ.

(૧૧૫) બે ધડીઆળોમાં કેટલાક વાગ્યા ત્યારે બેકના સાથે ટકોરા થવાનો આરંભ થયો. પહેલાનો ખીજો ટકોરો અને ખીજા ધડીઆળનો ત્રીજો ટકોરો સાથે વાગે છે. ખીજા ધડીઆળના બધા ટકોરા વાગી રહ્યા પછી પહેલા ધડીઆળનો ખીજો ટકોરો વાગે છે. ત્યારે તે વખતે કેટલા વાગ્યા હશે?

જને ધડીઆળોમાં સાથે ટકોરા વાગવાનો આરંભ થાય છે, અને પહેલામાં ખીજો ટકોરો વાગે છે, ત્યારે ખીજામાં ત્રીજો ટકોરો પણ સાથેજ વાગે છે તેથી પહેલાના ટકોરા થવાના અંતરમાં (જેટલા વખતમાં) ખીજાના બે ટકોરા થાય છે.

તેથી પહેલા ધડીઆળના જેટલા વખતમાં બે ટકોરા વાગે તેટલા વખતમાં ખીજા ધડીઆળમાં બમણા+૧ ટકોરો થાય છે.

માટે  $૨ \times ૨=૪, +૧=૫$  વાગેલા.

જવાબ ૫ વાગેલા.

(૧૧૬) એક આગાડી દર કલાકે ઉભી રહેતાં રહેતાં ૨૪ મૈલ જાય છે. પણ જો તે કોઈ કલાકે ઉભી ન રહેતાં સાધારણ વેગથી ચાલી જાય તો દર કલાકે ૨૮ મૈલ જાય છે. તો તે કેટલા મૈલ આગે ત્યારે તેને ઉભી રહેવાનો એકંદર વખત ૧ કલાક થાય ?

સદરકુ આગાડી થયમાં ઉભી રહેવાથી એક કલાકમાં ૨૪ મૈલ જાય છે પણ જો તે ઉભી ન રહે તો એક કલાકમાં ૨૮ મૈલ જાય છે. તેથી ૨૮ મૈલ : ૨૪ મૈલ :: ૧ કલાક : કેટલાક ૨૪ મૈલ ચાલીતાં થાય છે.

તેથી ૧ કલાક :-  $\frac{1}{2}$  કલાક -  $\frac{1}{2}$  કલાક ઉભી રહેવામાં ગાજે છે.

માટે  $\frac{1}{2}$  કલાક : ૧ કલાક :: ૨૪ મૈલ : ૧૨૮ મૈલ.

જવાબ ૧૨૮ મૈલ ચાલે ત્યારે તેને ઉભી રહેવાનો ૧ કલાક થાય.

(૧૧૭) એક માણસ કો શહેરથી જ શહેરમાં એક કલાકના ત્રણ મૈલ પ્રમાણે ચાલીને જાય છે; અને ત્યાં કામના રોકાણમાં એક કલાક રહીને પાછો એક કલાકમાં ૧૦ મૈલ પ્રમાણે ટ્રામવેમાં ખેંચીને આવે છે. ત્યારે તેને એમ જાહેર પાછા આવવામાં  $\frac{1}{2}$  કલાક લાગ્યા. તો કો અને જ શહેરો વચ્ચે કેટલું અંતર હશે?

જાતી વખતે પગે ચાલીને ૧ કલાકમાં ૩ મૈલ જાય છે. માટે ૩ મૈલ જતાં ૧ કલાક લાગે છે.

આવતાં ૧ કલાકના ૧૦ મૈલ પ્રમાણે ટ્રામવેમાં આવે છે તો તે પ્રમાણે ૩ મૈલ પાછાં આવતાં ૧૦ મૈ. : ૩ મૈ. :: ૧ ક. :  $\frac{10}{3}$  કલાક લાગે, તેથી ૩ મૈલ જતાં આવતાં  $1 + \frac{10}{3} = \frac{13}{3}$  કલાક લાગે છે. હવે સદરકુ માણસને જતાં આવતાં  $\frac{1}{2}$  કલાક લાગ્યા છે તેમાં ૧ કલાક શહેરમાં રોકાયો છે, તે જતાં આવતાં  $\frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$  કલાક લાગે છે. માટે  $\frac{13}{3}$  ક. ગાજે :  $\frac{1}{2}$  ક. ગાજે :: ૩ મૈલ અંતર : ૧૫ મૈલ જે શહેર વચ્ચે અંતર જવાબ ૧૫ મૈલ.

(૧૧૮) એક માણસ અમદાવાદથી પગ રસ્તે દર કલાકે ૩ મૈલ પ્રમાણે ચાલીને વડોદરા જાય છે; અને ત્યાં જો કલાક વિસામો લઈને આગ ગાડીમાં ખેંચી અમદાવાદ પાછો આવે છે. આગ ગાડી દર કલાકે ૧૮ મૈલ પ્રમાણે ચાલે છે. સદરકુ માણસ અમદાવાદથી નીકળ્યાના વખતથી ૩૦ કલાકે પાછો આવ્યો છે. ત્યારે અમદાવાદથી વડોદરા કેટલા મૈલ દૂર હશે?

પગ રસ્તે દર કલાકે ૩ મૈલ પ્રમાણે ચાલીને જાય છે તેથી ૩ મૈલ આવતાં ૧ કલાક લાગે છે. અને આવતાં આગગાડીમાં ખેંચી દરકલાકે ૧૮ મૈલ પ્રમાણે ચાલે છે તેથી ૩ મૈલ આવતાં ૧૮ મૈલ : ૩ મૈલ :: ૧ ક. :  $\frac{1}{6}$  કલાક લાગે છે. તેથી ૩ મૈલ જતાં આવતાં  $1 + \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$  કલાક લાગે છે. પણ સદરકુ માણસને ૩૦ કલાક લાગ્યા છે, તેમાં જો કલાક વિસામો લીધો છે, તે જતાં  $30 - 2 = 28$  કલાક લાગ્યા છે. માટે  $\frac{7}{6}$  ક. : ૨૮ ક. :: ૩ મૈલ અંતર : ૭૨ મૈલ જાય છે અને આવે છે.

જવાબ અમદાવાદથી વડોદરા ૭૨ મૈલ દૂર છે.

(૧૨૫)

(૧૧૬) ક અને જ એ બે જણ એકજ ડેકાગ્રીથી એકજ વખતે એકજ ગામ જવાને નીકળ્યા. ક ૮ કલાકમાં જ ની અગાડી ૨૮ મૈલ ગયો. પછી એક કલાકમાં ૨ મૈલ પ્રમાણે ઓછુ ચાલવા લાગ્યો. અને જ દર કલાકે ૨ મૈલ પ્રમાણે વધારે ચાલવા લાગ્યો તો તેઓ બન્ને કેટલા કલાકે ભેગા થશે?

ક ૮ ક. માં ૨૮ મૈલ આગળ જાય છે તેથી ૮ ક. : ૧ ક. :: ૨૮ મૈલ : ૩૬ મૈલ દર કલાકે આગળ જાય છે. તેમાંથી ૨ મૈલ ઓછા કરે છે તેથી  $૩૬ - ૨ = ૩૪$  મૈલ વધારે ગતિ રહે છે. પણ જ પોતાની ગતિમાં ૨ મૈલ વધારે છે તેથી ક કરતાં જ દર કલાકે  $૨ - ૧ + ૩ = ૪$  મૈલ આગળ જાય છે. એટલે દર કલાકે ૪ મૈલનું અંતર ઠાપે છે માટે  $\frac{૩૪}{૪}$  મૈલ અંતર : ૨૮ મૈલનું અંતર :: ૧ કલાક : ૫૬ કલાક.

જવાબ ૫૬ કલાકે બન્ને ભેગા થાય.

(૧૨૦) ક અને જ એકજ ડેકાગ્રીથી એકજ વખતે મોકળ્યા. ક દરરોજ ૭ મૈલ પ્રમાણે ચાલે છે; અને ક ૩૫ મૈલ ગયા પછી જ પહેલાંના પોતાના વેગ કરતાં ત્રણ ગણા વેગથી ચાલવા લાગ્યો. તેથી તેણે ક ને ૧૦ દિવસમાં પકડી પાડ્યો. ત્યારે જ પહેલાં કેટલા મૈલ ચાલતો હતો?

ક દરરોજ ૭ મૈલ પ્રમાણે ચાલે છે તેથી તે ૭ મૈ. : ૩૫ મૈ. :: ૧ દિ. : ૫ દિવસ ચાલીને જાય છે અને જ પોતાની ગતિ વધાર્યા પછી પણ ૧૦ દિવસ ચાલીને જાય છે તેથી ક કુલ  $૧૦ \times ૫ = ૫૦$  દિવસમાં  $૫૦ \times ૭ = ૩૫૦$  મૈલ ચાલે છે ત્યારે પકડાય છે.

જ પણ પોતાની પ્રથમ ગતિએ ૫ દિવસ ચાલ્યો છે અને પછી ગતિ ૩ ગણી કરવાથી ૧૦ દિવસમાં પકડે છે. પણ જો પ્રથમની જ ગતિ પ્રમાણે ચાલ્યો હોત તો ક ને પકડતાં  $૧૦ \times ૩ = ૩૦$  દિવસ લાગત અને પ્રથમના ૫ દિવસ ચાલેલો તે મળી  $૩૦ + ૫ = ૩૫$  દિવસે ૧૦૫ મૈલનું અંતરે ક ને પકડત માટે ૩૫ દિ. : ૧ દિ. :: ૧૦૫ મૈલ : ૩ મૈલ.

જવાબ તેથી જ ની પ્રથમની ગતિ=૩ મૈલ.

(૧૨૧) એક માણસ કેટલાક મૈલ સુધી ચાલીને ગયો અને ત્યાંથી ઘોડા ઉપર બેસીને પાછો આવ્યો. તેને નીકળ્યા પછી પાછો આવતાં સુધી નો ૩ કલાક ૪૮ મિનિટ લાગી. પણ જો પહેલેથી ઘોડા ઉપર બેસી ગયો



આવે. હાત તો તેને ૨ કલાક ૩૬ મિનિટ લાગે. ત્યારે જો તે પગથી માસતાં જઈ પાછો આવે. હાત તો તેને કેટલો વખત લાગતો?

જતાં ચાલીને અને પાછાં આવતાં ષોડ્ધ ઉપર બેશીને આવતાં કુલ વખત ૩ કલાક ૪૮ મિનિટ લાગે છે. અને બંને વખત ષોડ્ધ ઉપર જતાં આવતાં ૨ કલાક ૩૬ મિનિટ લાગે છે. માટે જતાં આવતાં ૨ વખતનો ૨ કલા. ૩૬ મિનિટ થાય છે. તેનો અર્ધો વખત ૨ ક. ૩૬ મિ.  $\div 2 = 1$  કલાક ૧૮ મિનિટ લાગે માટે પ્રથમ ચાલીને ગયો અને ષોડ્ધ ઉપર બેશીને આવ્યો તેનો કુલ વખત ૩ કલાક ૪૮ મિનિટમાંથી આવતાં ષોડ્ધ ઉપરના ૧ કલાક ૧૮ મિ. બાક કર્યો તો ૨ કલાક ૩૦ મિનિટ પગે માસતાં થાય. અને ૨ કલાક ૩૦ મિનિટ આવતાં થાય તે બેનો સરવાળો ૫ કલાક પગે ચાલી જતાં ને આવતાં થાય. જવાબ ૫ કલાક.

(૧૨૨) એક માણસ ૬ કલાકમાં ૧૨૦ મૈલનો કેટલોક ભાગ આમ-માડીમાં અને કેટલોક ભાગ બજાદની ગાડીમાં બેશીને ગયો. પણ જો સપ્તમું અંતર આગ્રાડીમાં બેશીને કાપ્યું હોત, તો તે ૩ કલાક વહેલો જઈ પહોંચ્યો હોત અને બજાદ ગાડીમાં બેશીને જેટલો વખત રસ્તો કાપ્યો તેનો ૬ વખત બચ્યો હોત. ત્યારે તેણે બજાદની ગાડીમાં કેટલા મૈલની મુસાફરી કરી?

૧૨૦ મૈલની મુસાફરી કેટલીક આગ માડીમાં અને કેટલીક બજાદની ગાડીમાં બેશી બધી ૬ કલાકમાં પુરી કરે છે. પણ જો તેણે બધી આમ ગાડીમાં કરી હોત તો ૩ કલાક બચત તે ૩ કલાક વખત બસ માડીની મુસાફરીના વખતના ૬ની બરાબર છે માટે ૬ : ૧ :: ૩ કલા. : ૫ કલાક માટે પ્રથમના બેની મુસાફરીના ૬ કલાક—૫ કલાક બજાદ ગાડીના જતાં ૧ કલાક રેલવે મુસાફરી કરી તેથી બધી રેલવે મુસાફરી ૬ ક. : ૧ ક. :: ૧૨૦ મૈલ : ૪૦ મૈલ કલાકમાં કરે છે. માટે ૧૨૦—૪૦= ૮૦ મૈલ મુસાફરી ૫ કલાકમાં બજાદ ગાડીમાં કરેલી. જવાબ ૮૦ મૈલ.

(૧૨૩) બે માણસો એકજ રખત એક ગામ જવાને નીકળ્યા. પહેલો રોજ ૧૨ મૈલ, અને બીજો રોજ ૧૮ મૈલ ચાલે છે. આઠ દિવસ થયા મહા પહેલાએ પોતાની ગતિ બમણી કરી અને તેથી તે ગામમાં તે બેઠા સાથે જઈ પહોંચ્યા. તો તે કેટલા દિવસ સુધી ચાલ્યા હશે?

(૧૨૭)

બે માણસો એકજ વખતે એકજ ટુકાવથી નીકળે છે.

પહેલો દરોજ ૧૨ મૈત્ર ચાલે છે તેથી આઠ દિ. માં  $12 \times 8 = 96$  મૈત્ર જાય છે. અને બીજો દરોજ ૧૮ મૈત્ર ચાલે છે તેથી તે ૮ દિવસમાં  $18 \times 8 = 144$  મૈત્ર જાય છે. તેથી તે બે વચ્ચે  $144 - 96 = 48$  મૈત્રનું છેકું પડે છે. ત્યારે પહેલો પોતાનાં ગતી બંધણી એટલે  $12 \times 2 = 24$  મૈત્રની કરે છે, તેથી બીજા કરતાં  $24 - 18 = 6$  મૈત્ર વધારે છે. તેથી રોજ ૭ મૈત્રનું છેકું કાપે છે માટે

૬ મૈત્ર છે. : ૪૮ મૈત્ર છે. : ૧ દિ. : ૮ દિ. પહેલો બીજાને પકડે છે એટલે બંને ધારેલે ગામ પહોંચે છે માટે પ્રથમના ૮ દિવસ + ૮ દિવસ અંતર ભાગવાના મળી કુલ ૧૬ દિ. જવાબ ૧૬ દિવસ.

(૧૨૪) એક માણસ ભાવનગરથી મુંબઈ સમુદ્ર માર્ગે યજ્ઞને અને ત્યાંથી રેલવેમાં અને બળદની ગાડીમાં બેસી આવ્યો. તે બધી મુસાફરી ૫૦૦ મૈત્રની થઈ છે. તે રેલવેમાં જોડલા મૈત્ર ચાલ્યો, તેનાં  $\frac{1}{2}$  મૈત્ર બળદગાડીમાં ચાલ્યો. અને રેલવેમાં મુસાફરી કરી તે સમુદ્રમાર્ગે કરેલી મુસાફરીનો  $\frac{1}{2}$  થાય છે. બળદગાડીનો ખર્ચ રેલવેના ખર્ચના  $\frac{1}{2}$  થાય છે. અને રેલવેનો ખર્ચ સમુદ્રપ્રવાસના ખર્ચના  $\frac{1}{2}$  થાય છે. બે દરમિયાને બળદની ગાડીનો ખર્ચ ૩ આના હોય તો તેને સઘળી મુસાફરીનો કેટલો ખર્ચ થયો હશે?

ભાવનગરથી મુંબઈ સુધીના ૫૦૦ મૈત્રની મુસાફરી કેટલીક સમુદ્ર માર્ગે, કેટલીક બળદગાડીએ અને કેટલીક રેલવેમાર્ગે કરી છે. તેમાં સમુદ્ર માર્ગે ૧ મૈત્ર જાય તો રેલવેમાં તેનો  $\frac{1}{2}$  જાય અને તેનો  $\frac{1}{2}$  એટલે  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  બળદગાડીએ જાય છે તેથી છેલ્લે ઉગ્રાડયા. સમુદ્રમાર્ગે ૨૦ મૈત્ર તો રેલવેમાર્ગે ૪ મૈત્ર અને બળદગાડીએ ૧ મૈત્ર જાય છે તેથી મુસાફરીનું પ્રમાણ  $20 - 4 - 1$  મૈત્રનું. બળદગાડીએ દરમૈત્ર ૩ આના ખર્ચ આવે છે.

તો રેલવેમાં  $\frac{1}{2}$  મૈ. : ૧ મૈ. :: ૩ આના : ૪ આના આવે છે સમુદ્રમાર્ગે  $\frac{1}{4}$  : મૈ. : ૧ મૈ. :: ૪ આના : ૧૦ આના ૨૦ મૈત્રના આવે છે. માટે ૨૦ મૈત્ર : ૧ મૈત્ર :: ૧૦ આના :  $\frac{1}{2}$  આનો.

તેથી મુસાફરીનું પ્રમાણ  $20 + 4 + 1 = 25$  મૈત્ર મુસાફરીના.

ખર્ચનું પ્રમાણ દરમૈત્રે ૦૧-૧૦૩

$10 + 4 + 1 = 15$  આના ખર્ચ.

તેથી ૨૫ મૈલ મુ. : ૫૦૦ મૈલ મુ. ::  $\frac{1}{2}$  ૩. ખરચ : ૮૫ = ૨૧  $\frac{1}{2}$   
 રૂમીઆ કુલ ખરચ. જવાબ ૨૧ રૂ. ૪ આના.

(૧૨૫) હું મારા ઘરમાંથી મારા ઘડીઆળ પ્રમાણે ૧૦ વાગ્યા પછી ૧૫ મિનિટ નીકળ્યો, અને નિશાળમાં ખરાબર વખતે એટલે ૧૧ વાગે પહોંચ્યો. નિશાળના ઘડીઆળ પ્રમાણે નિશાળ ૫ વાગે જુડી. તે ઘડીઆળ ખરાબર ચાલતું હતું, તેમ માંડે પણ ઘડીઆળ ખરાબર ચાલતાં હતાં; નિશાળથી છુટ્યા પછી ઘેર આવીને જોઈએ તો મારા ઘડીઆળમાં ૫ ઉપર ૨૫ મિનિટ થઈ હતી; તો તે દિવસે માંડે ઘડીઆળ કેટલું પછાડી હતું ?

ધેરથી ૧૦ કલાક ને ૧૫ મિનિટ નીકળ્યો તે નિશાળમાં ૧૧ કલાકે પહોંચ્યો તેથી ૪૫ મિનિટ રસ્તામાં થયું. નિશાળમાંથી ૫ કલાકે જુડી ઘેર આવતાં ૨૫ મિનિટ થઈ કારણ ૫ કલાકને ૨૫ મિનિટ પહોંચ્યો.

તેથી જતાં આવતાં  $૪૫+૨૫=૭૦$  મિનિટ લાગે છે. અને વખત ચાલવાની ગતિ સરખી છે, તથા અંતર પણ સરખું છે, તેથી  $૭૦+૦=૭૦$  મિનિટ જતાં પણ લાગશે જોઈએ. પણ ઘડીઆળ જોતાં ૪૫ મિનિટ લાગે છે તેથી  $૪૫-૭૦=૨૫$  મિનિટ ધરવાગુ ઘડીઆળ પાછળ હોતું જોઈએ.

જવાબ ૧૦ મિનિટ પાછળ.

(૧૨૬) અમદાવાદ અને અમનગર એ બે શહેર ૩૬ મૈલને અંતરે એકજ નદી ઉપર છે. એક માણસ અમદાવાદથી અમનગર જવાને નીકળ્યો, તે  $\frac{1}{2}$  માર્ગ હોડીમાં અને  $\frac{1}{2}$  માર્ગ ગાલીને ૫ કલાકે પહોંચ્યો. પાછા આવતાં  $\frac{1}{2}$  માર્ગ પહેલાની ગતિના  $\frac{1}{2}$  ગતિએ ચાલ્યો અને  $\frac{1}{2}$  માર્ગ હોડીથી પહેલાના  $\frac{1}{2}$  ગતિની ગતિથી આવ્યો. પાછા આવતાં તેને ૭  $\frac{1}{2}$  કલાક લાગ્યા ત્યારે તેની ચાલવાની ગતિ કેટલી હશે ?

અમદાવાદ ને અમનગર એકજ નદી ઉપર એક બીજાથી ૩૬ મૈલ દૂર છે ત્યાં એક માણસ તે રસ્તાને  $\frac{1}{2}$  ભાગ એટલે ૧૨ મૈલ હોડીમાં એણી ગયો અને બાકીના  $\frac{1}{2}$  ભાગ એટલે ૨૪ મૈલ ગમે ચાલીને ગયો તેથી તેની જતાં ૫ કલાક થયા તો.

(૧૨૬)

આવતી વખતે હોડીની ગતિ  $12 + 2 = 14$ , અને પગે ચાલવાની ગતિ  $24 \div 2 = 12$ .  
જતી વખતે ૧૨ મૈલ હોડીમાં + ૨૪ મૈલ પગે = ૫ કલાક.

આવતી વખતે ૮ મૈલ હોડીમાં + ૪૮ મૈલ પગે = ૭ કલાક.

માટે જવાને ૩ ગણા કર્યા તો ૩૬ મૈલ હોડીમાં + ૭૨ મૈલ = ૧૫ કલાક.  
આવતાને ૪ ગણા કર્યા તો ૩૬ + ૭૨ મૈલ = ૩૦

તફાવત

૧૨૦ મૈલ = ૧૫

૧૫ કલાક : ૧ કલાક :: ૧૨૦ મૈલ : ૮ મૈલ પગે ચાલવાનો દર કલાકે.  
તેથી ૨૪ મૈલ ચાલતાં  $24 \div 8 = 3$  કલાક થાય. તે  $15 - 3 = 12$  કલાક હોડી  
માં ૧૨ મૈલ ચાલતાં થયા માટે ૧૨ + ૨ હોડીની દર કલાકે ૬ મૈલ ગતિ.  
જવામાં ૬ મૈલ હોડી અને ૮ મૈલ ચાલવાની ગતિ.

(૧૨૭) એક માણસે ૩૦૦ મૈલની મુસાફરી શરૂ કરી, પરંતુ ૧૦૦  
મૈલ ગયા પછી કંઈક કારણને લીધે ૧/૨ ચાલવાનો વેગ કમી કરેલા પડ્યો.  
તેથી જવાને કદાચ પહોંચતાં ૧ દિવસ ૮ કલાક વધારે થયાં તો તેનો  
ચાલવાનો દરેરોજનો વેગ કેટલો હશે?

૩૦૦ મૈલની મુસાફરીમાંથી ૧૦૦ મૈલ ગયો છે. તેથી  $300 - 100 = 200$   
મૈલ ચાલવાના બાકી રહ્યા. જે પ્રથમની ગતિએ ચાલ્યો હોત તો બરાબર  
વખતે પહોંચત. પણ ૧/૨ ગતિ કમી કરવાથી ૧/૨ દિવસ વધારે લાગ્યા છે.  
માટે ૧ ગતિ : ૧/૨ ગતિ :: ૨૦૦ મૈલ = ૫૦ મૈલ કમી કર્યા તેટલો અ-  
લતાં ૧/૨ દિવસ વધારે લાગ્યા. માટે ૧ દિ. : ૧ દિ. : ૫૦ મૈલ =  $\frac{50}{1} \times \frac{1}{2}$   
= ૩૭ ૧/૨ મૈલ કમી કરેલી ગતિએ ચાલ્યો.  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ગતિ.

૧/૨ ગતિ : ૧ ગતિ :: ૭૫ મૈલ =  $\frac{75}{1} \times \frac{1}{2} = 37$  મૈલ પ્રથમની દર-  
રોજની ગતિ.  
જવામાં ૫૦ મૈલ.

(૧૨૮) એક માણસ એક ગામથી બીજા ગામ જવા નીકળ્યો. તેણે  
૧/૨ રસ્તા કાપ્યો, ત્યારે તેને એમ જણાયું કે આ ચાલથી તો ઠરાવેલું વ-  
ખતે હસ્ટે જવાશે. તેથી તેણે પુતાની ગતિમાં ૨ મૈલનો વધારો કર્યો.  
ત્યારે તે ઠરાવેલું વખતે તે ગામ પહોંચી શક્યો. તો તેની પહેલાંની ચાલ-  
વાની ગતિ કેટલી હશે?

આખા રસ્તાનો ૧/૨ ભાગ ચાલ્યા પછી તેને આવશ્યક પડ્યું કે એક  
ચાલથી તો ઠરાવેલા વખતમાં રસ્તાને ૧/૨ ભાગ જવાશે. તેથી  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

રસ્તો બાકી રહેશે. માટે ગતિમાં ૨ મેલનો વધારો કરવાથી ઠરાવેલે વખતે પહોંચે છે.

રસ્તાનો  $\frac{1}{2}$  ભાગ આવ્યો છે. અને ઠરાવેલે વખતે  $\frac{1}{2}$  ભાગ બચે છે તેથી  $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  ભાગ બાકી રહેલો છે.

તો  $\frac{1}{4}$  બા. :  $\frac{1}{4}$  ભાગ :: ૨ મેલ ગતિ :  $\frac{1}{4} \times ૨ \times ૪ = ૨$  મેલની.

જવાબ પ્રથમની ગતિ. ૨ મેલની.

(૧૨૬) એક ઊકરો ૪ મેલ ઉપર એક નિશાળ હતી, ત્યાં જવા નીકળ્યો; અને તે બરોબર વખતે પહોંચત; પણ ૨ મેલ ગયા પછી કેટલીક ચોપડીઓ મેરથી લેવી જૂઠી ગયો હતો તે સાંભરી તેથી પોતાની ગતિ કલાકે ૧ મેલ પ્રમાણે વધારી પાઠો આવ્યો અને ચોપડીઓ લઈને તેજ ગતિએ ૨ મેલ આવ્યો. પછી મૂળની ગતિને  $2\frac{1}{2}$  ગણી કરીને નિશાળ બરોબર વખતસર પહોંચ્યો. ત્યારે તેની ગતિ કેટલી હશે?

વિદ્યાર્થી કલાકે અમુક ગતિએ આવી ૮ મેલ દૂર નિશાળમાં બપોલ.

અમુક મેલ : ૮ મે. :: ૧ કલાક =  $\frac{૮}{અમુક}$  કલાક.

પણ પ્રથમ ૨ મેલ ગયો છે. અમુક : ૨ :: ૧ =  $\frac{૨}{અમુક}$  કલાક થયા છે.

પછી પાઠો આવ્યો તથા ગયો અમુક+૧ : ૪ :: ૧ =  $\frac{૪}{અમુક+૧}$  કલાક.

હવે ગતિ  $2\frac{1}{2}$  ગણી કરી  $\frac{૬}{૨}$  અમુક : ૬ :: ૧ =  $\frac{૬}{૨ અમુક}$  કલાક થયા.

તો તેથી  $\frac{૮}{અમુક} = \frac{૨}{અમુક} + \frac{૪}{અમુક+૧} + \frac{૬}{૨ અમુક}$ .

સમજેઢ કર્યા તો  $૮ = ૨ + \frac{૪ અમુક}{અમુક+૧} + \frac{૬}{૨}$

પદ ફેરવ્યાં તો  $\frac{૪ અમુક}{અમુક+૧} = ૮ - ૨ - \frac{૬}{૨} = \frac{૧૪ - ૧ - ૬}{૨} = \frac{૭}{૨}$

સમજેઢ કર્યાં તો  $૧૨ અમુક = ૧૦ અમુક + ૧૦$  સ્થળાંતર કરતાં  $૨અમુક = ૧૦$

માટે અમુક = ૫ મેલ ગતિ.

જવાબ ૫ મેલ ગતિ.

(૧૩૦) એક માણસ ૧૫૫ મેલ ઉપર રહે છે. તેને મળવા સારા બીબે માણસ નીકળ્યો. તે દરરોજનો  $૧\frac{1}{2}$  ગણી ગતિથી આવીને ૪૬ દિવસ વહેસો પહોંચ્યો. ત્યારે તે દરરોજ કેટલું આવતો હશે?

(131)

સદરકુ માથુસ પોતાની ગતિને  $\frac{1}{2}$  ગણી કરવાથી  $\frac{1}{2}$  દિવસ વહેશે પહોંચે છે, એટલે મૂળની ગતિ ૧ અને વધારવાથી  $\frac{1}{2}$  ગતિ થાય છે માટે  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$  ગતિ વધે છે.  $\frac{1}{2}$  દિવસ ઓછા લાગે છે. માટે-  
 $\frac{1}{2}$  ગતિ : ૧ ગતિ ::  $\frac{1}{2}$  દિ. =  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$  દિ.  $\frac{1}{2}$  દિ. : ૧ દિ. :: ૧૫૫  
 મેલ =  $1 \times \frac{1}{2} = 12$  મેલ દોડી ગતિ. તેથી  $\frac{1}{2}$  ગતિ : ૧ ગતિ :: ૧૮ મે. :  
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 12$  મેલ પ્રથમની ગતિ. જવાબ ૧૨ મેલ.

(131) ક અને લ એકજ વખતે મુસાફરીએ નીકળ્યા. લ ની ગતિ ક ની ગતિના  $\frac{1}{2}$  છે. તેથી ક ના કરતાં લ ૨૪ મિનિટ મોડો પહોંચ્યો. તો દરેકને પહોંચવાને કેટકેટલા વખત લાગ્યો હશે.

ક ની ગતિ ૧ છે, તો લ ની ગતિ  $\frac{1}{2}$  છે, તેથી તે બેની ગતિમાં  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ગતિનું અંતર પડે છે, તેથી ૨૪ મિનિટનો તફાવત પડે છે, માટે  $\frac{1}{2}$  ગતિ : ૧ ગતિ :: ૨૪ મિ. =  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 12$  મિ.  $\frac{1}{2} : 1 :: 24$  મિ.  
 $= \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} = 36$  મિનિટ.

ક ને ૩૬ મિ. લાગે તો લ ને ૬૦ મિનિટ લાગે જવાબ.

(132) એક માથુસ હમેશનાથી  $\frac{1}{2}$  ગતિએ ચાલે એક ગામ ૫ કલાક હમેશ કરતાં મોડો પહોંચ્યો, તો તે હમેશાં તે ગામ કેટલા કલાકમાં જતો હશે?

હમેશાંની ગતિ ૧ હતી તેના  $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ગતિએ ચાલવાને લીધે ૫ કલાક મોડો પહોંચ્યો. એટલે  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ગતિ કમી કરવાથી ૫ કલાક મોડો પહોંચ્યો.

માટે  $\frac{1}{2}$  ગતિ :  $\frac{1}{2}$  ગતિ :: ૫ કલાક :  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 10$  કલાકે હમેશાં જતો.  
 જવાબ—૨૦ કલાક

(133) મેલ ટ્રેનનું ઇંજન બગડવાથી તે પોતાની હમેશની ગતિના  $\frac{1}{2}$  ગતિએ ચાલતાં એક સ્ટેશન ઉપર ૩ કલાકને ૩૩ મિનિટ આવવાને બાદે ૪ કલાકને ૨૩ મિનિટ આવી. આ ઉપરથી તે ટ્રેન ક્યારે નિકળી હશે?

મેલ ટ્રેનનું ઇંજન બગડવાથી  $\frac{1}{2}$  ગતિએ ચાલી તેથી

$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ગતિ ઓછી કરી પડી.

૪ ક. ૨૩ મિ.—૩ ક.—૩૩ મિ. = ૦ ક.—૫૦ મિ. મોડો પહોંચ્યો.

માટે  $\frac{1}{2}$  ગતિ :  $\frac{1}{2}$  ગતિ :: ૫૦ મિ. :  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} = 100$  મિનિટ ચાલી.

માટે ૩ ક. ૩૩ મિ. - ૦ ક. - ૩૦ મિ. = ૩ કલાક - ૩ મિનિટ દૂર નિકળેલી.  
જવાબ ૩ કલાકને ૩ મિનિટ દૂર નિકળેલી.

(૧૩૪) એક માણસ અમદાવાદથી ભાવનગર જવા નીકળ્યો. તે પોતાની હમેશની ગતિએ ચાલીને  $\frac{1}{2}$  અંતરે ગયો. ત્યાર પછી તે પોતાની હમેશની ગતિના  $\frac{3}{4}$  ગતિએ ચાલ્યો. તેથી તેને હમેશાં કરતાં ૪ દિવસ વધારે લાગ્યા. તો તે હમેશાં ભાવનગર કેટલે દિવસે પહોંચતો હશે?

હમેશાંની ગતી ૧ -  $\frac{3}{4}$  ગતી =  $\frac{1}{4}$  ગતિ કમિ કરવાથી ૪ દિવસ વધારે લાગ્યા આખી ગતી કમિ કરવાથી કેટલા દિવસ લાગે.

$\frac{1}{4}$  ગતી : ૧ ગતિ :: ૪ દિ. =  $\frac{4 \times 4}{1} = 16$  જવાબ ૧૬ દિવસ.

(૧૩૫) એક માણસ હમેશાં જે ગતિથી ચાલે છે, તેના કરતાં દર કલાકે ૧ મૈલ વધારે ગતિએ ચાલે તો  $\frac{1}{2}$  કલાક વહેલો પહોંચે છે; અને જો દર કલાકે ૧ મૈલ ધીમી ગતિથી ચાલે, તો ૨ કલાક મોડો પહોંચે છે. ત્યારે તેની ગતિ કેટલી અને ચાલવાનું અંતર કેટલું હશે?

ગતિમાં ૧ મૈલનો વધારો કરે તો  $\frac{1}{2}$  કલાક વહેલો પહોંચે અને ૧ મૈલનો ઘટાડો કરે તો ૨ કલાક મોડો પહોંચે તેથી  $2 - \frac{1}{2} = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  કલાકનો તફાવત પડે છે.

હવે દર કલાકે - ૧ ક. :  $\frac{3}{2}$  ક. :: ૧ મૈ. :  $\frac{3}{2}$  મૈલ જાય.

“ “ “ ૧ ક. : ૨ ક. :: ૧ મૈ. : ૨ મૈલ જાય.

$\frac{3}{2} + 2 = \frac{3}{2} + \frac{4}{2} = \frac{7}{2}$  મૈલ જાય.

$\frac{3}{2}$  કલાક : ૧ ક. ::  $\frac{1}{2}$  મૈલ =  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$  મૈલ ગતિ.

૧ મૈલ ગતિ ઘટાડવાથી બે કલાક વધારે લાગે છે.

$4 - 1 = 3$  મૈલ ૧ ક. : ૨ ક. :: ૪ મૈ. : ૮ મૈલ.

૧ મૈલ : ૮ મૈલ :: ૧ કલાક. ૮ કલાક.

૧ કા. : ૮ કા. :: ૫ મૈલ ચાલે.  $4 \times 8 = 32$  મૈલ અંતર

જવાબ ૫ મૈલની ગતિ ૪૦ મૈલનું અંતર.

(૧૩૬) ક અને જી મુંબાઈથી એક ગામ જવાને એકજ વખતે નીકળ્યાં. ક દરરોજ ૧૦ મૈલ ચાલે છે; અને જી દરરોજ કેટલાક મૈલ ચાલે છે. ક ૫ દિવસ ચાલ્યો, અને કાંઈ કારણથી જી ૫ દિવસમાં જટલા મૈલ ચાલ્યો હતો તેટલા મૈલ પાછો આવ્યો, અને ફરીને તેણે જીની પાછો

(૧૩૩)

પકડી ને પ્રથમ નીકળ્યો હતો ત્યારથી ૧૦ મેલિસે જ ને મળ્યો ત્યારે જ ની દરેજની ચાલ કેટલા મેલની હતી ?

ક દરેજ ૧૦ મેલ પ્રમાણે ચાલીને ૫ દિવસમાં  $૫ \times ૧૦ = ૫૦$  મેલ દૂર ગયો, અને પછી જ ના ૫ દિવસમાં ચાલેલા મેલ પાછા આવીને પાછા ફરીને જ ને ૫ દિવસમાં પકડે, તેથી  $૫ \times ૨ = ૨૦$  દિવસ પાછા ફરતાં અને ૨૦ દિવસ પકડતાં થાય, તે ઉપરથી ક પ્રથમ નેટલે અંતરે ગયો હતો તેટલેજ અંતરે જ પકડાયો. માટે જ પણ ૧૦ દિવસમાં ૫૦ મેલ દૂર ગયો; તેથી જ ની ગતિ ૧૦ દિ. : ૧ દિ. : ૫૦ મેલ =  $૫૦ \times \frac{૧}{૧૦}$  = ૫ મેલ ચાલ.

(૧૩૭) એક કાસદ ડુંગર ઉપર ચઢતાં દરકલાકે ૨ મેલ અને ઉતરતાં ૩ મેલ અને સપાટી ઉપર ૪ મેલ પ્રમાણે ચાલી ૧૦ કલાકમાં ૩૦ મેલ ગયો, અને ૧૦ કલાકમાં પાછો આવ્યો. તો જતી વખતે ચઢતાં ઉતરતાં અને સપાટીનો રસ્તો કેટલેટલો હતો ?

કાસદ દરકલાકે  $\frac{૨}{૩}$   $\frac{૩}{૪}$  મેલ પ્રમાણે ચાલી

૩૦ મેલ ગયો ત્યારે ૧૦ કલાક થાય, અને એથી ઉલટો ૪, ૩, ૨ મેલ પ્રમાણે ચાલી પાછા આવતાં ૧૦ કલાક થાય. તેથી  $૧૦ - ૧૦ = ૦$  કલાકનો તફાવત પડે.

હવે જો જતાં, ચઢતાં ૨ મેલે ૧ કલાક, ઉતરતાં ૩ મેલે ૧ કલાકે સપાટીમાં ૪ મેલે ૧ કલાક પ્રમાણે ચાલતાં ૩ કલાક થાય અને તેજ પ્રમાણે પાછા ફરતાં સપાટીના ૪ મેલે ૧ કલાક, ઢાળ ચઢતાં ૨ મેલ પ્રમાણે ૩ મેલનો  $\frac{૩}{૨}$  કલાક અને ઉતરતાં ૩ મેલ પ્રમાણે ૨ મેલનો  $\frac{૨}{૩}$  કલાક થાય. તેથી પાછા આવતાં  $૧ + \frac{૩}{૨} + \frac{૨}{૩} = ૨$  કલાક થાય તેથી  $૨ - ૩ = -૧$  તફાવત પડે. માટે  $\frac{૨}{૩}$  ક. :  $\frac{૩}{૪}$  ક. :: ૧ મે. :  $\frac{૩}{૪} \times \frac{૨}{૩} = ૨$  મેલનો તફાવત પડે. માટે ૧ કલાકે ચઢાવ, ઉતાર અને સપાટીમાં ૨ મેલ પ્રમાણે તફાવત છે તેથી  $૨ \times ૩ = ૬$  મેલ વધારાના છે તે  $૩૦ - ૬ = ૨૪$  મેલ વખતના છે તેથી  $૨૪ \div ૩ = ૮$  મેલ ચઢાવ તો  $૮ + ૨ = ૧૦$  મેલ ઉતાર અને  $૧૦ + ૨ = ૧૨$  મેલ સપાટ રસ્તો છે.

જવાબ ૮, ૧૦, ૧૨.

(૧૩૮) એક મુહર્ય કાશીએ જવા નીકળ્યો. તે દરેજ ૫ મેલ પ્ર-



(૧૩૪)

ગાંધી ચાલી ૪ દિવસે ૧ દિવસ વિસામો લે છે. અને ત્યાંથી પાછા આવતાં દરરોજ ૬ મૈત્ર પ્રમાણે ચાલી ૪ દિવસે ૧ દિવસ વિસામો લે છે. તેથી એ પ્રમાણે આવતાં જતાં તેને ૧૩૫ દિવસ થયા. ત્યારે કાશી કેટલા મૈત્ર દૂર હશે?

દરરોજ ૫ મૈત્ર મુજબ ૪ દિવસમાં  $૫ \times ૪ = ૨૦$  મૈત્ર ચાલી, ૧ દિવસ વિસામો લે છે તેથી ૨૦ મૈત્ર જતાં  $૪ + ૧ = ૫$  દિવસ થાય છે; અને પાછા આવતાં દરરોજ ૬ મૈત્ર મુજબ ૫ દિવસમાં  $૬ \times ૫ = ૩૦$  મૈત્ર ચાલી ૧ દિવસ વિસામો લે છે. તેથી ૩૦ મૈત્ર ૬ દિવસમાં આવે છે. આ ઉપરથી ૧ મૈત્ર આવતાં તથા જતાં કેટલો વખત થાય તે કાઢ્યો.  
 $૨૦$  મૈ. :  $૧$  મૈ. ::  $૫$  દિ. :  $\frac{૧}{૫}$  દિ. અને  $૩૦$  મૈ. :  $૧$  મૈ. ::  $૬$  દિ. :  $\frac{૧}{૬}$  દિ.  
 ચાલે ૧ મૈત્ર જતાં આવતાં  $\frac{૧}{૫} + \frac{૧}{૬} = \frac{૧૧}{૩૦}$  દિવસ લાગે છે તે.  
 $\frac{૧૧}{૩૦}$  દિ. :  $૧૩૫$  દિ. ::  $૧$  મૈત્ર અંતર =  $૩૦૦$  મૈત્ર અંતર.

જવાબ ૩૦૦ મૈત્ર દૂર.

(૧૩૬) બે ખાણસો એક ખીજને મળવા માટે જુદેજુદે ડોકાણથી નિકળ્યા પહેલો દરરોજ ૩૦ મૈત્ર અને ખીજે પહેલે દિવસે ૧૫, ખીજે દિવસે ૧૮, ત્રીજે દિવસે ૨૧ મૈત્ર એ પ્રમાણે ચાલે છે બેઉ વચ્ચેના ભેગા થયા ત્યારે દરેક જણ કેટકેટલા મૈત્ર ચાલ્યા હશે?

ગણિત શ્રેણીને રીતે થાય છે.

બે ખાણસો સામસીમા આવે છે પહેલો રોજ ૩૦ મૈત્ર ચાલે છે અને ખીજે પહેલે દિવસે ૧૫ મૈત્ર ખીજે દિવસે ૧૮ મૈત્ર, ત્રીજે દિવસે ૨૧ મૈત્ર, ચોથે દિવસે ૨૪ મૈત્ર એ પ્રમાણે ચાલી મધ્ય સ્થળે ભેગા થાય છે. તે ઉપરથી ગણિત શ્રેણીની રીત મુજબ.

૧૫, ૧૮, ૨૧, ૨૪, ૨૭, ૩૦

૪૫, ૪૨, ૩૯, ૩૬, ૩૩

મૈત્ર ચાલે છે તેથી પહેલું પદ ૧૫, મધ્ય પદ ૩૦ અને અંત પદ ૪૫ છે, તેથી પદ સંખ્યા ૧૧ થાય છે તે ઉપરથી સર્વ ધન કાઢવાના નિયમ મુજબ પહેલા અને છેલા પદના સરવાળાને બે ભાગી પદ સંખ્યાએ ગુણવાથી સર્વ ધન આવે છે.

માટે  $૧૫ + ૪૫ = ૬૦ + ૨ = ૬૦ \times ૧૧ = ૬૬૦$

જવાબ ૬૬૦ મૈત્ર દરેક જણ ચાલે.

(૧૪૦) ક અને જ એ એકજ ઠેકાણેથી એકજ દિશાએ જવાને નિકળ્યા. ક દરરોજ ૧૦ મેલ ચાલે છે; પરંતુ ૯ મા દિવસને અંતે જ ની ૯ દિવસની ચાલ જોટલું પાછું આવીને ફરી ચાલવા માંડે છે. આ પ્રમાણે કરતાં છતાં જ ની અને ક ની મુલાકાત ૨૨૬ દિવસે થઈ. તો જ ની ચાલવાની ગતિ કેટલી હશે?

ક દરરોજ ૧૦ મેલ પ્રમાણે ૨૨૬ દિવસમાં  $226 \times 10 = 2260$  મેલ ચાલે ત્યારે મળે છે. પણ ક જ ની ૨૨૬ દિવસમાં ચાલેલું અંતર તથા ૯ દિવસનું અંતર પાછું આવીને જાય છે તેથી  $9 \times 2 = 18$  દિવસનું જ નું ચાલેલું આવી જાય છે, માટે જ  $2260 + 18 = 2278$  દિવસમાં ચાલે તે જ નું ક ૨૨૭૮ દિવસમાં ચાલે છે, માટે ક ૨૨૫ મેલ ૨૨૭૮ દિવસમાં ચાલે છે તેટલું જ જ ૪૦૧૮ દિવસમાં ચાલે તેથી જ ની ગતિ.

$$4018 \text{ દિ.} : 1 \text{ દિ.} :: 225 \text{ મેલ} : 225 \times 226 = 50850$$

જવાબ મેલ ૫૦૮૫૦ જ ની ચાલ.

(૧૪૧) પોડી અને તેનું વહેંચે એકજ ઠેકાણેથી એકજ વખતે અને એકજ દિશાએ ચાલ્યાં. પોડી દરરોજ ૨૧ મેલ ચાલે છે. વહેંચે પહેલે દિવસે ૧ મેલ, બીજા દિવસે ૫ મેલ એ પ્રમાણે ચમ્પાર મેલ ચલતું ચાલે છે. તો બન્નેની મેટ કેટલે દિવસે થશે?

ગણિત શ્રેણીનો. પોડી દરરોજ ૨૧ મેલ ચાલે છે અને વહેંચે ૧ થી દિવસે ૧, બીજા ૫, ત્રીજા ૯ એ પ્રમાણે ચાલે છે તેથી મધ્ય ૫૬

૧, ૫, ૯, ૧૩, ૧૭, ૨૧

૪૧, ૪૭, ૫૩, ૫૯, ૬૫

થયું માટે મધ્ય ૫૬  $21 + 1 = 22 + 2 = 44$  ૫૬ સંખ્યા થઈ તેથી નિકળ્યાથી ૧૧ દિવસે મળે. જવાબ ૧૧ દિવસ.

(૧૪૨). પોડી અને તેનું વહેંચે એકજ ઠેકાણેથી એકજ દિશાએ જવા એકજ વખતે નિકળ્યાં. પોડી પહેલે દિવસે ૭ મેલ, બીજા દિવસે ૧૦ મેલ, ત્રીજા દિવસે ૧૩ મેલ એ ક્રમથી ત્રણ ત્રણ મેલ ચડેતા કમે ચાલે છે. વહેંચે પહેલે દિવસે ૩ મેલ, બીજા દિવસે ૭ મેલ, ત્રીજા દિવસે ૧૧ મેલ એ ક્રમથી રોજ ચાર ચાર મેલ ચડેતા ક્રમથી ચાલે છે. ત્યારે નિકળેલા દિવસેથી બંને કેટલે દિવસે મળાં થશે ?

ગણિત શ્રેણીનો. ૫૬ સંખ્યા જોવાની છે.

ધોડી ૭, ૧૦, ૧૩, ૧૬, ૧૯ મધ્ય પદ,  
૩૧, ૨૮, ૨૫, ૨૨ .

વછેર ૩, ૭, ૧૧, ૧૫, ૧૯  
૩૫, ૨૮, ૨૭, ૨૩

ઉપર પ્રમાણે આવતાં મધ્ય પદ ૧૯ આવે છે. તે ઉપરથી અંત પદ  
કાઢવા સાર  $૧૯ \times ૨ = ૩૮ - ૭ = ૩૧$  અંત પદ ધોડીનું

$૧૯ \times ૨ = ૩૮ - ૩ = ૩૫$  અંત પદ વછેરાનું

માટે અંત્ય પદ  $૩૧ - ૭$  આવી પદ  $= ૨૪ + ૩$  ઉત્તર  $= ૮ + ૧ = ૯$

એજ રીતે  $૩૫ - ૩$  "  $= ૩૨ \div ૪$  "  $= ૮ + ૯ = ૧૭$

૯ પદ સંખ્યા આવી તો તેટલાજ દિવસ જવાબ ૯

(૧૪૩) એક ખેતીમાં અમદાવાદથી વડોદરા ૩ દિવસમાં ગયો, અને  
વડોદરાથી ૬ દિવસમાં અમદાવાદ પાછો આવ્યો. તે દરમિયાન બંને મૈત્ર  
ઓછા થાતે. ભારે વડોદરા અને અમદાવાદ વચ્ચે કેટલા મૈત્રનું અંતર હશે?

ખેતીમાં દરરોજ પોતાની ગતિમાં બંને મૈત્ર ઓછા કરી ૩ દિવસમાં  
પહોંચે અને ૬ દિવસમાં પાછો આવે છે તે ઉપરથી પદસંખ્યા  $૩ + ૬$   
 $= ૯$  થાય છે અને ઉત્તર બે છે તેથી  $૯ \times ૨ = ૧૮ + ૨ = ૨૦$  પરંતુ પદ  
આવે છે. માટે, ૨૦, ૧૮, ૧૬ = ૫૪ મૈત્ર વડોદરા ૩ દિવસમાં પહોંચે છે.  
અને પાછો પણ ૬ દિવસમાં એટલે ૧૪, ૧૨, ૧૦, ૮, ૬, ૪ મૈત્ર મુજબ  
આવી આવે છે, તે પણ ૫૪ મૈત્ર થાય છે. માટે જવાબ ૫૪ મૈત્ર.

(૧૪૪) એક કામ ૨૫ માણસો ૪૫ દિવસમાં કરે છે. પણ હવે દર  
પંદર દિવસને અને તેમાંથી પાંચ માણસો રજા આપાનો ઠરાવ કર્યો  
હોય તો તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થાય?

ખજૂરાળીની ૪૫ દિ. : ૧૫ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{૧}{૩}$  કામ ૧૫ દિવસમાં થયું.

૨૫ મા. : ૨૦ મા. ::  $\frac{૧}{૩}$  કામ :  $\frac{૪}{૩}$  કામ ૧૫ " "

૨૫ મા. : ૧૫ મા. ::  $\frac{૧}{૩}$  કામ :  $\frac{૫}{૩}$  કામ ૧૫ " "

૨૫ મા. : ૧૦ મા. ::  $\frac{૧}{૩}$  કામ :  $\frac{૫}{૨}$  કામ ૧૫ " "

૨૫ મા. : ૫ મા. ::  $\frac{૧}{૩}$  કામ :  $\frac{૫}{૧}$  કામ ૧૫ " "

૧ કામ ૭૫

$૧૫ \times ૫ = ૭૫$  દિવસમાં પૂરું થાય. જવાબ.

(૧૪૫) ૩ માણસો એક કામ કરવા મંડ્યા. તે દરરોજ અનુક્રમે ૮, ૬ અને ૧૦ કલાક કામ કરેછે; અને તેમને સરખી મજૂરી આપવામાં આવેછે. ત્રણ દિવસ પછી દરેક જણ એક એક કલાક વધારે કામ કરવા મંડ્યા, તેથી ૩ દિવસમાં તે કામ પૂરું થયું. સુધાને મજૂરીના ૨ પાંત્રો ૭ શિ. ૬૩ પેન્સ મળ્યા તો દરેકને ભાગ કેટકેટલું આવ્યું હશે?

પંચાગાની રીતનો છે. ૩ માણસોએ રોજ અનુક્રમે ૮, ૬, ૧૦ કલાક મુજબ પ્રથમ ૩ દિવસ કામ કરી પછી ૯, ૧૦, ૧૧ કલાક મુજબ બીજા ૩ દિવસમાં કામ પૂરું કર્યું. તેની મજૂરીના ૨ પાંત્રો ૭ શિ. ૬૩ પેન્સ મળ્યાછે. તો દરેકને ભાગ શું? જાણને સરખી મજૂરી મળેછે એટલે પહેલાં ૮ કલાકની મજૂરી ને મળે, તે બીજાને ૬ કલાકની, અને ત્રીજાને ૧૦ કલાકની મજૂરી મળે છે.

હવે પહેલાં ૮ x ૩ = ૨૪ કલાક પહેલા ત્રણ દિવસ તથા ૬ x ૩ = ૨૭ કલાક બીજા ત્રણ દિવસ એટલે ૨૪ + ૨૭ = ૫૧ કલાક કામ કર્યું છે.

એજ મુજબ બીજાએ ૨૭ + ૩૦ = ૫૭ કલાક

ત્રીજાએ ૩૦ + ૩૩ = ૬૩ કલાક

પહેલાં ૮ કલાક મુજબ ૫૧ કલાક કામ કર્યું છે તેથી ૫૧ કનો ભાગ મળે બીજાને ૬ કલાક : ૫૭ કલાક :: ૮ ક. મળે :  $\frac{144}{11}$  કલાકનો ભાગ મળે.

ત્રીજાને ૧૦ " : ૬૩ " :: ૮ " :  $\frac{256}{11}$  " " " " " "

તેથી ત્રણના ૫૧ +  $\frac{144}{11}$  +  $\frac{256}{11}$  =  $\frac{2251}{11}$  કલાકના ૨ પા. ૭ શિ. ૬૩ પે. મળ્યા છે માટે  $\frac{2251}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{2251}{121}$ , + ૭ =  $\frac{2251}{121}$ , + ૨ =  $\frac{2251}{121}$  પાંત્રો.

પહેલાં  $\frac{2251}{121}$  ક. : ૫૧ ક. ::  $\frac{2251}{121}$  પા. :  $\frac{51}{11}$ , x  $\frac{2}{11}$  =  $\frac{102}{121}$  =  $\frac{144}{121}$

બીજાને  $\frac{2251}{121}$  ક. :  $\frac{144}{121}$  ક. ::  $\frac{2251}{121}$  :  $\frac{36}{11}$  પા. = ૦ પા. ૧૫ શિ. ૧૦ પે. ત્રીજાને  $\frac{2251}{121}$  ક. :  $\frac{102}{121}$  ક. ::  $\frac{2251}{121}$  :  $\frac{63}{11}$  પા. = ૦ - ૧૫ - ૬.

જવાબ પહેલાં ૦ પા. ૧૫ શિ. ૧૦ પેન્સ.

બીજાને ૦ પા. ૧૫ શિ. ૧૦ પેન્સ.

ત્રીજાને ૦ પા. ૧૫ શિ. ૬ પેન્સ.

(૧૪૬) કેટલાક પુરૂષ અને કેટલીક સ્ત્રીઓ મળીને એક કામ ૧૫ દિવસમાં કરેછે. જો તે કામને માટે ૩ ગણા પુરૂષ વધારે કામે લગાડ્યા હાય તો તે કામ ૧૦ દિવસમાં શ્રાવ્ય છે. ત્યારે જો ફક્ત પહેલાંની જમણી

( ૧૪૮ ) .

શ્રીઓ વધારે કામ લગાડીએ તો તે કામ કેટલા દિવસમાં મરી  
કામનું પ્રમાણ કાઢવક માટે પારો કે—

૧ પુ. + ૧ સ્ત્રી મળી તે કામ ૧૫ દિવસમાં કરેછે તો એક દિ-  
વિવસમાં કેટલું કામ કરેછે.

ખીજી વખત ૪ પુ. + ૧ સ્ત્રી મળી તે કામ ૧૦ દિવસમાં કરેછે તો એક દિ. કે  
કામ કરેછે.

આ બેનો વધારત કાઢ્યો ૩ પુરૂષો એક દિવસમાં કેટલું-કેટલું = કેટલું-  
માટે ૩ પુ. : ૧ પુ. :: કેટલું કામ : કેટલું કામ ૧ પુરૂષ એક દિવસમાં કરેછે.

હવે ૧ પુરૂષ અને ૧ સ્ત્રીનું રોજનું કામ કેટલું છે. તેમાંથી પુરૂષનું  
કામ બાદ કર્યું તો કેટલું-કેટલું = કેટલું એકલી સ્ત્રી કરેછે. તો,  
૧ સ્ત્રી : ૨ સ્ત્રી :: કેટલું કામ : કેટલું x ૨ = કેટલું કામ બમણી સ્ત્રીઓ કરેછે.  
માટે કેટલું કા : ૧ કામ :: ૧ દિ. = ૫ દિ. જવાબ ૫ દિવસ.

(૧૪૭) એક કામ કેટલાક માણસો કેટલાક દિવસમાં કરેછે. પણ  
જો તે કામ સારું ૧૦ માણસો વધારે રાખીએ તો તે કામ ૪૫ દિવસમાં  
થાય છે; અને ૧૦ માણસો ઓછાં રાખીએ, તો તે કામ ૫૦ દિવસે થાય  
છે. તો પ્રથમ કેટલાં માણસ કામ કરતાં હશે, અને તેમને કેટલા દિવસ  
લાગતાં હશે?

વત્તા ઓછા અપેલા માણસો આપેલા દિવસો ઉપરથી કામનું પ્રમાણ  
નિકળે છે. માટે

પ્રથમનાં માણસો + ૧૦ માણસો ૪૫ દિવસમાં કરેછે રોજ કેટલું કામ કરેછે.  
અને „ — ૧૦ માણસો ૫૦ દિ. „ રોજ કેટલું કામ કરે

ખાનેનો સરવાળો કર્યો તો ૨ પ્ર. માણસો = કેટલું + કેટલું = કેટલું = કેટલું

૨ પ્ર. મા. : ૧ પ્ર. મા. :: કેટલું : કેટલું = કેટલું કામ પ્રથમના માણસનું  
માટે પ્રથમના માણસ ૧ દિવસનું ૧૦ માણસનું કામ છે તેમાંથી પ્રથમના  
માણસનું ૧ દિવસનું કેટલું કામ બાદ કરીએ તો કેટલું-કેટલું = કેટલું કામ વધારાના  
૧૦ માણસોનું નિકળ્યું.

માટે કેટલું કામ : કેટલું કામ :: ૧૦ માણસ : ૩૦ માણસ.

હવે કેટલું : ૧ :: ૧ દિવસ : ૧૦ દિવસ.

જવાબ ૩૦ માણસો અને ૧૦ દિવસો.

(૧૪૮) ક એક કામ જોડલા વખતમાં કરે છે તેટલાજ વખતમાં જ ૧૬ કામ કરે છે, અને ગ કે કામ કરે છે; અને વળી ક એકલાને તે કામ કરવાને જોડલા દિવસ લાગે છે તેના કરતાં ત્રણે ૧૦ દિવસ ઓછા લાગે છે. તો દરેક જથ્થા પાતે એકલો કામ કરે તો દરેકને કેટકેટલા દિવસ લાગતા હશે?

સરખા વખતમાં ત્રણેનાં જુદાં જુદાં કામ આપેલાં છે તે ઉપરથી  
ક ૧ કામ જોડલા વખતમાં કરે છે તે

જ ૧૬ કામ તેટલાજ "

ગ ૬ કામ " "

ત્રણે જથ્થાનાં ૩ કામ સરખા વખતમાં કરે છે,

પણ ત્રણજથ્થા ભિન્ના ૧ કામ કરે તો ક ની મુદતમાં ૧૦ દિવસ ઓછા લાગે છે. કારણ જ તથા ગ નું ૧+૦=૧૧ કામ વધવાથી ૨ કા. વધે : ૩ કામ વ. :: ૧૦ દિ. ઓ. ; ૩૫ દિવસ ઓછા થાય.

માટે ક ૧૫ દિવસમાં કરે છે.

હવે જ ને ૧૧ કામ : ૧ કામ :: ૧૫ દિ. : ૧૨ દિવસ.

ગ ને ૬ : ૧ :: ૧૫ દિ. : ૨૦ દિવસ.

તેથી જવાબ ક ૧૫ દિવસ, જ, ૧૨ દિવસ અને ગ ને ૨૦ દિવસ લાગે છે.

(૧૪૯) એક કામ ક, જ, ગ મળી ૧૮ દિવસમાં કરે છે. જ અને ગ એ મળી ૧૫ દિવસ કામ કર્યા પછી ક ને મદદ લીધી, ત્યારે તેમણે તે કામ ૨૧ દિવસે પૂરું કર્યું, અને ક તથા ગ એ મળી ૧૫ દિવસ કામ કર્યા પછી જ ને મદદ લીધી તો તે કામ તેમનાથી ૨૨ દિવસે પૂરું થયું. પણ ક અને જ મળી ૧૫ દિવસ કામ કર્યા પછી ગ ને મદદ આપી તો તે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થાય ?

ક, જ ને ગ મળી આખું કામ ૧૮ દિવસમાં કરે છે તો રાજી રૂં કામ કરે હવે જ ને ગ મળી ૧૫ દિવસ કામ કર્યા પછી ક મદદ આપ્યો તેથી તે કામ ૨૧ દિવસે પૂરું થયું તેથી ક, જ ને ગ મળી ૨૧-૧૫=૬ દિવસ કામ કર્યું માટે ૧ દિ. : ૬ દિ. :: જેટલું કામ : જે કામ ત્રણે જથ્થા કર્યું. તેથી ૧-૬=૫ કામ જ ને ગ મળી ૧૫ દિવસમાં કર્યું. પણ ક, જ ને ગ મળી ૧૫ દિવસમાં ૧ દિ. : ૧૫ દિ. :: જેટલું કામ : જે કામ ત્રણે મળી કરે છે માટે ૧ દિવસમાં.

તેમાંથી ૧૫, ગનું કામ બાદ કર્યું  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  કામ ક એકલો  
૧૫ દિવસમાં કરે છે.

અને ક ગ મળી ૧૫ દિવસ કામ કર્યા પછી ૧૫ મદદે આવે તો  
૨૨ના દિવસ લાગે છે. તેમાંથી બે જથ્થાના ૧૫ દિવસ બાદ કર્યા તો  
 $૨૨ના - ૧૫ = ૭$  દિવસ ક, ૧૫ દિવસ બાદ કર્યા તો  
 $૨૨ના - ૧૫ = ૭$  દિવસ ક, ૧૫ દિવસ બાદ કર્યા તો  
કરે છે, માટે  $૧ - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  કામ ક ને ગ મળી ૧૫ દિ. કરે છે. માટે ત્રણના  
૧૫ દિવસના  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = ૦$  ક, ગ નું કામ બાદ કર્યું તો  $\frac{1}{2}$  કામ ૧૫ દિ. કરે છે.  
પંદર દિવસમાં કરે. માટે ક અને ૧૫ ના પંદર પંદર દિવસના કામનો  
સરવાળો  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ૧$  બે જથ્થાનું ૧૫ દિવસનું કામ થયું. તેથી  $૧ - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   
કામ ગ મદદે આવ્યા પછી કરવાનું રહ્યું તે કામ ત્રણને કરતાં  
 $\frac{1}{2}$  કા. :  $\frac{1}{2}$  કા. :: ૧ દિ. :  $\frac{1}{2}$  દિવસ થાય.

માટે ક, ૧૫ મળી  $\frac{1}{2}$  કામ ૧૫ દિવસમાં કરે છે

અને ક, ૧૫ મળી  $\frac{1}{2}$  કામ ૧૦ દિવસમાં કરે છે

તો આખું કામ કરતાં ૨૫ દિવસ લાગે જવાય.

(૧૫૦) એક કામ કરવાને ક ને જોડલા દિવસ લાગે છે તેનાથી અડધા  
દિવસમાં તે કામ ૧૫ ને ગ મળી કરે છે. તે કામ કરવાને ૧૫ ને જોડલા  
દિવસ લાગે તેટલાજ દિવસમાં ક ને ગ મળી કરે છે. પણ જો ક, ૧૫ ને  
ગ ત્રણ મળી કામ કરે તો ૪ દિવસમાં પૂરું કરે છે. તો તે કામ કરવાને  
કરે જથ્થાને કેટકેટલા દિવસ લાગતા હશે?

ક એક કામ જોડલા દિવસમાં કરે છે, તેટલાજ દિવસમાં ૧૫ ને ગ  
મળી ૨ કામ કરે છે.

૧૫ એક કામ જોડલા દિવસમાં કરે છે તેટલાજ દિવસમાં ક ને ગ  
મળી ૧ કામ કરે છે.

એટલે ક નું ૧ કામ + ૧૫ નાં ૨ કામ મળી ત્રણ જથ્થાનાં સ-  
રખા વખતમાં ૩ કામ થાય છે.

અને ૧૫ નું કામ + ક, ગ નું ૧ કામ મળી ત્રણનાં ૨ કામ થાય  
પણ ત્રણ જથ્થા મળી આખું એક કામ ૪ દિવસમાં કરે છે. પ્રમાણ રીતે.  
૪ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{4}$  કામ ત્રણનું છે.

પણ ૨ કામમાં :  $\frac{1}{4}$  કામમાં :: ૧ કામ ક કરે છે :  $\frac{1}{2}$  કામ ક રાજ કરે છે.

૨ " : ૧ " :: ૧ કામ જી : ૧ કામ જી રોજ કરેછે.  
 તેથી  $\frac{૨}{૧} + \frac{૨}{૧} = \frac{૪}{૧}$  કામ જી તથા ૪ કામ જી રોજ કરેછે.  
 તેથી  $\frac{૨}{૧} - \frac{૨}{૧} = ૦$  કામ જી રોજ કરેછે.

માટે ૧ કામ : ૧ કામ :: ૧ દિ. : ૧૨ દિવસ કા ને લાગે.

૨ કામ : ૧ કામ :: ૧ દિ. : ૮ દિવસ જી ને લાગે.

૩ કામ : ૧ કામ :: ૧ દિ. : ૨૪ દિવસ જી ને લાગે.

માટે જવાબ ૧૨, ૮, ૨૪.

(૧૫૧) ક, જી ને ગ એ ત્રણે મળી ૧ કામ ૫ દિવસમાં કરેછે. તે જી અને ગ મળી ૮ દિવસમાં કરે તેના કરતાં ક એકલાને બમણા દિવસ અને જી એકલાને ક, ગ નાથી ૩ ગણા દિવસ લાગે છે. તો પ્રત્યેકને તે કામ કરતાં કેટકેટલા દિવસ લાગતા હશે?

૫ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ : ૫ કામ રોજ ક, જી ને ગ મળીને કરેછે. ક જી ૮ દિવસ વખતમાં ૧ કામ કરે તેટલા વખતમાં જી, ગ ૧ કામ કરેછે તેથી સરખા વખતમાં ત્રણેનું કામ ૧ કરે થાયછે.

અને જી જી ૮ દિવસ વખતમાં ૧ કામ કરે તેટલા વખતમાં ક, ગ નું ૧ કામ કરેછે તેથી સરખા વખતમાં ૧ કરે ત્રણેનું થાયછે.

માટે ૧ કામમાં : ૧ કામમાં :: ૧ કામ : ૧ કામ કા રોજ કરેછે.

૨. " : ૧ " :: ૧ કામ : ૧ કામ જી રોજ કરેછે.

તેથી  $\frac{૨}{૧} + \frac{૨}{૧} = \frac{૪}{૧}$  કામ ક, જી નું થાયછે.

તો  $\frac{૨}{૧} - \frac{૨}{૧} = ૦$  કામ જી રોજ કરેછે.

તેથી દરરોજ કા ૧ કામ જી ને ગ ૧ કામ કરેછે.

માટે આખું કામ કરતાં ક ને ૧૫, જી ને ૨૦ અને ગ ને ૧૨ દિવસ લાગેછે.

જવાબ ૧૫, ૨૦, ૧૨ દિવસ.

(૧૫૨) ક અને જી એ ૧ કામ તથા ૨ દિવસ કામ કર્યા પછી બાકીનું કામ ક ૧૨ દિવસમાં પૂર્ણ કરેછે અથવા ક ને જી ૪ દિવસ સુધી કામ કર્યા પછી બાકીનું કામ જી એકલો ૫ દિવસમાં કરેછે. તો પ્રત્યેકને તે આખું કામ કરવાને કેટકેટલા દિવસ લાગશે?

ક, જી નું ૧ કામ + ક, જી ૨ દિ. નું કામ + ૧ દિ. કામ = ક, જી ૧ કામ.

= ક, જી. ૪ દિ. કામ + ૫ જી નું કામ = ક, જી ૧ કામ.

આ નું પદો મળ્યા તેના ઉદ્દેશ્યવા બંનેને ૫ એ ગુણ્યા તો



(૧૪૨)

ક,લ ૩ કામ+ ક,લ ૧૨ દિ. નું કામ+૧૦ દિ. કનું=૫ ક,લ.  
ક,લ ૧૨ દિ. નું કામ+૧૫ દિ. લનું=૩ ક,લ.

બાદ કાં તો ક,લ ૩ કામ+૧૦ ક દિ. નું-૧૫ દિ. લ=૩ ક, લ.

૫૬ ફરવતાં ક ૧૦ દિવસમાં નેટલું કામ કરે તેટલું કામ લ ૧૫ દિ-  
વિવસમાં કરે. જવાબ ક ૧૦ ને લ ૧૫.

(૧૫૩) એક કામ ક અને લ મળી ૨૦ દિવસમાં કરે છે, અને  
લ તથા ગ મળી ૨૪ દિવસમાં કરે છે. ક ને તે કામ કરવાને નેટલા  
દિવસ લાગે છે, તેનાથી બમણા દિવસ ગ ને લાગે છે. તો તે કામ કરવાને  
ફરકને કેટકેટલા દિવસ લાગતા હશે?

ક, લ મળી ૨૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{20}$  કામ કરે છે.

લ ગ મળી ૨૪ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{24}$  કામ કરે છે.

ક અમુક દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ : ૧  $\frac{1}{20}$  કામ કરે છે.  
અમુક

ગ ૨ અમુક દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ : ૨  $\frac{1}{24}$  કામ કરે છે.  
૨અમુક

ક, લ ના એક દિવસના કામમાંથી ક નું કામ બાદ કરીએ અને  
લ, ગ ના એક દિવસના કામમાંથી ગ નું કામ બાદ કરીએ તો બંને  
લ નું કામ બાકી રહે માટે

$\frac{1}{20} - \frac{1}{24} = \frac{1}{120}$  એક સરખા ક્યાં તો.

૧ અમુક - ૧૨૦ = ૫ અમુક - ૫૦

૫૬ ફરવ્યાં તો અમુક=૫૦ દિવસ ક કરે છે

તેથી બમણા ૧૨૦ દિવસમાં ગ કરે છે.

લ, ગ રોજ  $\frac{1}{24}$  કામ કરે છે તેમાંથી ગ નું  $\frac{1}{120}$  બાદ કર્યું તો  
 $\frac{1}{24} - \frac{1}{120} = \frac{1}{30}$  કામ રોજ લ કરે માટે આખું કામ ફરતાં લ ને  
૩૦ દિવસ લાગે. જવાબ ક ૫૦, લ ૩૦, ગ ૧૨૦.

(૧૫૪) કોઈ કામ ક, લ, ગ મળી ૮ દિવસમાં કરે છે. તેજ  
કામ કરવાને ક, લ અને લ, ગ ને ને દિવસ લાગે તેનું પ્રમાણ ૧૧:૫ છે.  
ક, અમ ગ ને ને દિવસ લાગે તેનું પ્રમાણ ૩ : ૨ છે આ ઉપરથી  
પ્રશ્નકર્તા કેટકેટલા દિવસ લાગતા હશે તે શોધી કાઢો.

ક, લ ને ગ મળી રોજ ૮ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{1}{8}$  કામ

કરે. છે. તેમના કામિનું પ્રમાણ ક લ : ગ ગ અને ક : ગ  
 ૧૧ : ૬ : ૨

પહેલામાં ક લ છે તેમાં ક ને બદલે ગ આવે તો

૧૩ ક : ૧૧ ક :: ૨ ગ : ૨૨ ગ = ૨૨ ગ + ૧૧ લ = ૬ ગ + ૬ લ  
 ૫૬ ફરબાં તો ૧૧ લ = ૬ લ = ૬ ગ = ૨૨ ગ. ૨ લ = ૬ ગ સ્થા.

માટે ૬ ગ : ૨ ગ :: ૨ લ : ૧૨ આથી પ્રમાણ નીકળ્યું કે  
 ક.૩, લ ૧૨ અને ૨ ગ દિવસોમાં સરખા કામ કરે.

માટે ક રોજ ૬, લ ૧૨ અને ગ ૨ કામ કરે તેનો સરવાળો  
 $૬ + ૧૨ + ૨ = ૨૦$  કામ રોજનું થાય છે તથા બે ગ ૨ કામ રોજનું કે ફરબાં

માટે ૬ કામ : ૨ કામ :: ૬ ક : ૨ કામ ક. કરે છે.

૬ કામ : ૨ કામ :: ૧૨ લ : ૨ કામ લ કરે છે.

૬ કામ : ૨ કામ :: ૨ ગ : ૨ કામ ગ કરે છે.

ક રોજ ૨ કામ કરે તો આખું કામ કરતાં ૩૦૦ દિ. લાગે.

લ " ૨૪ " ૨૪ દિ.

ગ " ૨૦ " ૨૦ દિ.

જવાબ ૩૦, ૨૪ ને ૨૦

(૧૫૫) ક અને લ બંને મળીને એક કામ ૧૨ દિવસમાં કરે  
 છે, અને ક એકલાને તે કામ કરતાં લ ના કરતાં ૧૨ દિવસ આગળ  
 લાગે છે. તો તે દરેકને તે કામ કરતાં કેટકેટલા દિવસ લાગતા હશે?

ક અને લ બંને જણનું એક દિવસનું કામ કાઢ્યું તો

૪૫ દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ : ૪૫ કામ બંને જણ ૧ દિવસમાં કરે છે.

અને લ એકલાને અમુક દિવસ લાગે તો ક એકલાને અમુક-૧૨ દિવસ  
 લાગે છે તે મુજબ.

લ એકલો રોજ અમુક દિ. : ૧ દિ. :: ૧ કામ :  $\frac{૧}{અમુક}$  કામ કરે છે.

ક એકલો રોજ અમુક-૧૨ : ૧ :: ૧ :  $\frac{૧}{અમુક-૧૨}$  કામ કરે છે.

તેથી બંને જણનું ૧ દિવસનું કામ  $\frac{૧}{અમુક} + \frac{૧}{અમુક-૧૨} = ૪૫$  છે.

છે જાણવા તો ૪૫ અમુક-૫૪૦ + ૪૫ અમુક = ૪ અમુક-૪૨ અમુક.

૪૦ અમુક - ૫૪૦ = ૪ અમુક-૪૨ અમુક.

૫૧ સ્વભાંતર ધ્યાન-૫૪૦ = ૪ અમુક<sup>૨</sup>-૧૩૮ અમુક.

- આ બંને બાજુના પદને ૪ ભાગ્યા તો-૧૩૫=અમુક<sup>૨</sup>-૩૪૧ અમુક.

બંને પદોનું વર્ગ મુળ નિકળવા સાર ૧૭ નો વર્ગ ઉમેરો તો

અમુક<sup>૨</sup>-૩૪૧ અમુક+૧૭<sup>૨</sup> = (-૧૩૫+૨૯૭૨૬) ૧૬૨૨૬

વર્ગમૂળ અમુક-૧૭<sup>૨</sup> = ૧૨૬ અને પદ ફેરવ્યું તો,

અમુક = ૧૨૬ + ૧૭<sup>૨</sup> તો અમુક = ૩૦

તેથી જ ૩૦ દિવસમાં કરે છે તો ૩૦-૧૨=૧૮ દિવસમાં ક કરે છે.

માટે જવાબ ૧૮ અને ૩૦.

(૧૫૬) એક માણસ ૫૦૦ વાર દૂરના નિશાન ઉપર ગોળી મારે છે તેનો ભગડો થયા પછી ૪ સેંકડમાં ગોળી નિશાન ઉપરાંત જનિ અથડા-  
યાનો અવાજ સાંભળાયો. બીજો માણસ નિશાન મારનાર અને નિશાન એ  
બેની વચ્ચે સરખા અંતરે ઉભા રહેલો છે તેણે બંદુકનો અવાજ સાંભ  
ળ્યા પછી ૨૬ સેંકડ ગોળી નિશાન સાથે અથડાયોનો અવાજ સાંભળ્યો.  
ત્યારે અવાજનો વેગ કેટલો હશે?

નિશાન મારનારને ગોળી અથડાયોનો અવાજ ૪ સેંકડે સાંભળાય  
છે અને બીજો ૨ મધ્યે ઉમેલો છે તેને ૨૬ સેંકડે સાંભળાય છે. તેથી  
તે બેની વચ્ચે ૪-૨૧ = ૧૧ સેંકડનું અંતર પડે છે. અને નિશાન તથા મા  
ણસની વચ્ચે ૫૦૦ x ૩ = ૧૫૦૦ ફુટનું અંતર છે તે ઉપરથી અવાજનો વેગ  
૧૧ સેં. : ૧ સેં. :: ૧૫૦૦ ફુટ : ૧૦૦૦ ફુટ.

જવાબ અવાજનો વેગ ૧૦૦૦ ફુટ છે.

(૧૫૭) ૨૪ બળદ ૨૫ દિવસમાં જોટલું ધાસ ખાય છે, તેટલું જ ધાસ  
૬૫ ઘોડાને ૧૫ દિવસ ચાલે છે. ત્યારે તેટલું જ ધાસ ૩૧ જનનવરો (બળદ  
અને ઘોડા મળીને) ૧૫ દિવસમાં ખાઈ ગયાં. તો તેમાં બળદ કેટલા ઓ  
ઘોડા કેટલા હશે?

૨૪ બળદ ૨૫ દિવસમાં જોટલું ધાસ ખાય છે તેટલું ધાસ એક દિ-  
વસમાં (૨૪ x ૨૫ = ૬૦૦) બળદ ખાય, અને ૨૫ ઘોડા ૧૫ દિવસમાં ખાય  
તેટલું એક દિવસમાં પૂરું કરવા (૨૫ x ૧૫ = ૩૭૫) ઘોડા જોઈએ.

૬૦૦ બળદ : ૧ બળદ :: ૧ ધા. : ૬૦૦ ભાગ બળદ ચરે છે.

૩૭૫ ઘોડા : ૧ ઘોડા :: ૧ ધા. : ૩૭૫ ભાગ ઘોડા ચરે છે.

એ બેમાં તફાવત  $\frac{1}{2}$  ફૂટ =  $\frac{1}{2}$  ફૂટ =  $\frac{1}{2}$  ફૂટ ભાગ થોડો વધારે આવે છે.  
 અને ૩૧ જનવરી ૧૫ દિ. ખાસ તેટલું એક દિ. પુરું કરતાં (૩૧ x ૩૫)  
 = ૪૬૫ જનવર જોઈએ તો એક જનવર  $\frac{1}{2}$  ફૂટ ભાગ ચરે છે તેથી  
 જનવર અને થોડાનો તફાવત કાઢ્યો તો

$\frac{1}{2}$  ફૂટ -  $\frac{1}{2}$  ફૂટ =  $\frac{1}{2}$  ફૂટ ભાગ થોડો વધારે ચરે છે.

$\frac{1}{2}$  ફૂટ થોડો ચરે :  $\frac{1}{2}$  ફૂટ ભા. વ. : : ૧ થો. ચરે :  $\frac{1}{2}$  ફૂટ ભાગ થોડો ચરે.  
 ૧ ભા. : ૩૧ ભા. :  $\frac{1}{2}$  ફૂટ થોડો : ૧૬ થોડો. ૩૧-૧૬ = ૧૫ ખજાદ.

જવાબ ૧૬ થોડો ૧૫ ખજાદ.

(૧૫૮) એક માણસને એવું જણાયું કે હોડીમાં બેસીને પાણીના પ્રવાહની  
 દિશાએ કેટલાક મેટ્ર જવાને નોટો વખત લાગે છે, તેનાથી-૭ મણિ વખત  
 તેટલે જ અંતરે પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં જવાને લાગે છે. જ્યારે પ્રવાહનો  
 વેગ ક્યાકના ૯ મેટ્ર પ્રમાણે છે, તો સ્થીર પાણીમાં હોડી કેટલા મેટ્ર  
 જતી હશે?

(હોડીની ગતિ + ૯) = (હોડીની ગતિ - ૯) ૭ છે.

૫૬ હોડીમાં તો

હોડીની ગતિ + ૯ = ૭ હોડીની ગતિ - ૬૩

૫૬ હોડીનાં + ૯ + ૬૩ = ૭ હોડીની ગતિ - હોડીની ગતિ.

૨૧૨ = ૬ હોડીની ગતિ.

હોડીની ગતિ = ૧૨ મેટ્ર જવાબ.

(૧૫૯) ૮૮ વાર લંબાઈની એક આગગાડી તારના એક થાંભલા  
 પાસે આવ્યા પછી ૮ સેકન્ડમાં તેને હોડી જાય છે. તો તે આગગાડીની  
 કસાકની ગતિ કેટલી હશે?

૧ કસાકની સેકન્ડ  $1 \times 60 \times 60 = 3600$  સેકન્ડ

૮૮ વારનાં મેલ  $88 \times 100 = 8800$  મેલ

૮ સે. : ૩૬૦૦ સે. :: ૮૮૦૦ મેલ :  $\frac{8800}{3600} = 2\frac{2}{9}$  મેલ

આગગાડીની કસાકની ગતિ  $2\frac{2}{9}$  મેલ.

(૧૬૦) એક આગગાડી ૧૫૦ વાર લાંબી છે, અને તે એક કસાકમાં  
 ૧૮ મેટ્ર પ્રમાણે આવે છે. તે ગાડીના રસ્તાની એક બાજુએ તેની સમાં-  
 તર ૪૮ વાર લંબાઈનું એક ખમન છે. ત્યારે તે ધર આગળ તે આગ-  
 ગાડી આવ્યા પછી તેને મૂકી દેવાનું તે આગગાડીને કેટલો વખત લાગશે?

(૧૪૬)

મકાનની લંબાઈ ૪૮ વાર+૧૫૦ વાર આગગાડીની લંબાઈ મળી કુલ લંબાઈ ૧૬૮ વાર અંતર કાપવાનું આગગાડીને છે.

માટે ૧૮ મૈલ : ૧૬૮ :: ૧ કલાક :  $\frac{૧૬૮}{૧૮} = ૨૨\frac{૨}{૩}$  સેકંડ.  
જવાબ ૨૨ $\frac{૨}{૩}$  સેકંડ વખત.

(૧૬૧) સમાંતર હોય એવા બે સલેપાટ ઉપરથી ૧૦૦ અને ૭૫ વાર લંબાઈની બે આગગાડીઓ દરકલાકે ૧૨ અને ૨૮ મૈલ પ્રમાણે ઉલટી દિશામાં જનારી છે. એ તે બંને બગી થયા પછી એક બીજાને જુદી પડતાં કેટલો વખત સાગશે?

બંને સલેપાટ ઉપરની આગગાડીઓની લંબાઈ  $૧૦૦+૭૫=૧૭૫$  વાર છે.

તેમજ બંને ગાડીઓ ઉલટી દિશામાં જાય છે તેથી તેમનો વેગ  $૧૨+૨૮=૪૦$  મૈલનો છે.

માટે ૪૦ મૈલ : ૧૭૫ :: ૧ કલાક :  $\frac{૧૭૫}{૪૦}$  સેકંડ.  
જવાબ  $\frac{૧૭૫}{૪૦}$  સેકંડ.

(૧૬૨) સમાંતર રહેતા સલેપાટ ઉપરથી ૬૬ અને ૧૧૦ વાર લંબાઈની બે ગાડીઓ દરકલાકે અનુક્રમે ૨૪ અને ૧૮ મૈલ પ્રમાણે ચાલી એકજ દિશાએ જાય છે. તો તે બગી થયા પછી તેમને એક બીજાથી જુદો પડવાને કેટલી વાર લાગશે?

સમાંતર બંને પાટા ઉપર બંને ગાડીઓની લંબાઈ  $૬૬+૧૧૦=૧૭૬$  વાર છે તેના મૈલ કયાં તો  $૧૭૬+૧૭૬=૩૫૨$  મૈલ થાય છે.

ગાડીઓની ગતિનું અંતર  $૨૪-૧૮=૬$  મૈલ પ્રમાણે દરકલાકે છે તો

૬ મૈલ : ૩૫૨ :: ૧ કલાક : ૧ મિનિટ. જવાબ ૧ મિનિટ.

(૧૬૩) ૮૮ વાર લંબાઈની એક આગગાડી ચાલતી હતી; તેને તેજ દિશાએ ચાલનાર એક માણસ મળ્યો. તેની બાજુએ તે આગગાડી ૨૦ સેકંડ ચાલી હતી પછી તેને તેજ દિશાએ ચાલનાર બીજો માણસ મળ્યો તેની બાજુએ તે ગાડી ૧૮ સેકંડ ચાલી હતી. પણ બે પહેલો માણસ કલાકનાં ૫ મૈલ પ્રમાણે ચાલતો હોય તો બીજો માણસ કેટલું ચાલતો હશે?

પહેલો માણસ કલાકના ૫ મૈલ પ્રમાણે ચાલે છે, તે ૮૮ વાર લંબાઈની ચાલતી ગાડી ૨૦ સેકંડમાં છોડી રહ્યો. તેથી તે ૨૦ સેકંડ ચાલ્યો માટે ૨૦ સેકંડના કલાક કર્યા તો  $\frac{૨૦}{૬૦} \times \frac{૫}{૧} \times ૬૦ = ૧૦$  કલાક.

તેથી ૧ કલાક : ૧૦ કલાક :: ૫ મૈલ = ૩ મૈલ માણસ ચાલ્યો;

અને ૮૮ વાર આગગાડીની લંબાઈના મેલ કર્યા તો  $૧૬ \times ૧૮૦૦ = ૨૮૮૦$  મેલ ગાડીની લંબાઈ મળી  $૨૮૮૦ \div ૧૮ = ૧૬૦$  મેલ તે માથુસ ૨૦ સેકન્ડમાં આવ્યો. ૧૮ સેકન્ડમાં કેટલું આવ્યો તે કાઢ્યું તો

૨૦ સે. : ૧૮ સે. :: ૧૬૦ મેલ :  $\frac{૧૬૦ \times ૧૮}{૨૦}$  ખીજો માથુસ તથા ગાડીની લંબાઈ મળી આવ્યો તેમાં  $\frac{૧૬૦ \times ૧૮}{૨૦} = ૧૪૪$  ૧૮ સેકન્ડમાં આવ્યો

તો ૧૮ સે. : ૩૬૦૦ સે. :: ૧૪૪ : ૪ મેલ જવાબ.

(૧૬૪) ઉતાવળે અને ધીમે ચાલનારી અનુક્રમે ૬૦ અને ૧૧૬ વાર લંબાઈની બે આગગાડીઓ સમાંતર રહેતા પાટા ઉપરથી વિરુદ્ધ દિશાએ ચાલે છે તો તેઓ બગી થયા પછી ૪ સેકન્ડમાં એક ખીજીથી જુદી પડે છે; પણ જો એકજ દિશાએ ચાલતી હોત તો તે બગી થયા પછી એક ખીજીથી ૮ સેકન્ડમાં જુદી પડત. ત્યારે તેમનો દર કલાકે ચાલવાનો કેમ કેટલો હશે?

ઉતાવળી ૬૦ વાર અને ધીમીની ૧૧૬ વાર લંબાઈ છે તે મળી  $૬૦ + ૧૧૬ = ૧૭૬$  વાર તે ૧ મેલ છે માટે —

૪ સે. : ૩૬૦૦ સે. :: ૧ મેલ : ૬૦ મેલ વિરુદ્ધ દિશામાં જતી બે ગાડીઓની ગતિનો સરવાળો થાય છે. અને જો એકજ દિશામાં જતી હોત તો ૮ સે. : ૩૬૦૦ સે. :: ૧ મેલ : ૪૫ મેલ અને ગાડીઓની ગતિની બાદબાકી આવત માટે  $૬૦ + ૪૫ = ૧૦૫ + ૨ = ૧૦૭$  મેલ અતિ ઉતાવળી ગાડીની

$૬૦ - ૪૫ = ૧૫ + ૨ = ૧૭$  ધીમી ગાડીની ગતિ.

જવાબ ૧૦૭, ૧૭ મેલ

(૧૬૫) એક હોજને ક, ख પાણી આવવાના અને ગ, घ પાણી જ વાતા એવા ચાર નળ છે. ક અને ख એ બે નળથી તે હોજ ૭ કલાકે ભરાય અને તે ભરાયા પછી ख નળ બંધ કરીને ગ નળ છોડી મેર્યો હોય તો તે હોજ ૩૫ કલાકમાં ખાલી થાય. એટલે ક બંધ કરીને ख છોડ્યો હોય તો ૫૬ કલાકમાં ભરાય છે. તો આ ઉપરથી એકલા ક નળથી તે હોજ કેટલા કલાકમાં ભરાઈ હશે?

ક અને ख નળથી ૭ ક. : ૧ ક. :: ૧ હો. : ૭ હોજ ભરાય છે.

એકલા ख નળથી ૫૬ : ૧ :: ૧ :: ૫૬ હોજ ભરાય છે.

ગ નળથી ૩૫ : ૧ :: ૧ :: ૩૫ હોજ ખાલી થાય છે.

ક નળથી પાણી આવતું રહે છે. માટે ૭ - ૫૬ + ૩૫ હોજનો ભાગ ક

(૧૪૮)

નળથી બે કલાકમાં બરાબરે તેમાંથી ૪ તથા ૪ નળનું પાણી બન્ય છે.  
 $૪ \times ૨ = ૮$  ભાગ ૬ નળથી બે કલાકમાં બરાબરે છે. તે એક ક-  
 લાકમાં  $૨ + ૨ = ૪$  ભાગ ૬ નળથી એક કલાકમાં બરાબ માટે ૬-  
 $૨ = ૪$  ભાગ ૬ નળથી એક કલાકમાં બરાબ માટે—

૪ હોજ : ૧ હોજ :: ૧ કલાક :  $\frac{૪}{૨} = ૨$  કલાક.

જવાબ ૨ કલાકે ૬ નળથી બરાબ.

(૧૬૧) એક કુવામાં એક ઝરો છે, તેમાંથી સરખા પ્રમાણથી ૬-  
 મેમાં પાણી આવે છે. તે કુવામાં ૧૧૦૦ ધનકુટ પાણી હોય તો ૬ માણસ  
 ૩૦ દિવસમાં તે કુવો ખાલી કરે છે, અને ૧૨૦૦ ધનકુટ હોય તો ૩  
 માણસો ૬૦ દિવસમાં તે ખાલી કરે છે. તો ઝરાથી એક દિવસમાં કેટલા  
 ધનકુટ પાણી આવતું હશે?

૬ માણસોને ૩૦ દિવસ ચાલે તો એક માણસને વધારે એટલે  
 $૩૦ \times ૬ = ૧૮૦$  દિવસ ચાલે. તેમજ ૩ માણસોને ૬૦ દિવસ ચાલે તો એક  
 માણસને વધારે એટલે  $૬૦ \times ૩ = ૧૮૦$  દિવસ ચાલે. માટે

૧૮૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧૧૦૦ ધન+૩૦ દિ. આવક :  $\frac{૧૧૦૦+૩૦}{૧૮૦}$  દિ. આ.

૨૭૦ દિ. : ૧ દિ. :: ૧૨૦૦ ધન+૬૦ દિ. આ. :  $\frac{૧૨૦૦+૬૦}{૨૭૦}$  દિ.

ચાલ છે માટે  $\frac{૧૧૦૦+૩૦}{૧૮૦}$  દિ. =  $\frac{૧૨૦૦+૬૦}{૨૭૦}$  દિ.

છે હકાક્યા તો  $૩૩૦૦+૬૦$  દિ. =  $૨૪૦૦+૧૮૦$  દિ. ૫૬ દેરખ્યાં.

તો  $૩૩૦૦$  કુટ— $૨૪૦૦$  કુટ =  $૯૦૦$  દિ. —  $૬૦$  દિ. માટે

$૬૦૦$  ધનકુટ =  $૬૦$  દિ. માટે  $૬૦૦ \div ૬૦ = ૧૦$  ધનકુટ ૧ દિવસની આવક.

જવાબ (૧૦) ધનકુટ એક દિવસની આવક.

(૧૬૭) એક ઝમી બન્ય એવી ટાંકી છે. તેમાં ૩ ગ્યાલનના માપવાળા  
 એક પવાણાથી ૫ કલાકમાં સરખા વખતને અંતરે ૩૦ પવાણાં રેડવાથી  
 તે બરાબ છે. પરંતુ ૪ ગ્યાલનના માપવાળા એક પવાણાથી ૬ કલાકમાં  
 સરખા વખતને અંતરે ૨૦ પવાણાં રેડવાથી તે ટાંકી બરાબ છે. તો તે  
 ટાંકી કેટલા ગ્યાલનની હશે? અને તે કેટલી વારમાં ઝમીને ખાલી થતી હશે?

ટાંકીમાં પહેલી રીતે ૬ પવાણા : ૩૦ પ. :: ૩ ગ્યા. : ૬૦ ગ્યા. બરાબ છે.

ઝમીની રીતે ૧ પવાણા : ૨૦ પ. :: ૪ ગ્યા. : ૮૦ ગ્યા. બરાબ છે.

(૧૪૬)

પહેલી વાર ૫ કલાકમાં ૪૦ મી નળાયે, બીજી રીતમાં ૩ કલાકમાં ૪૦ મી નળાયે તો બાકી સરખું રહે છે.

માટે ૬૦ ગ્યા.-૫ ક. ૪૦ મી = ૬૦ ગ્યા.-૩ ક. ૪૦ મી.

૫૬ ફેરબે તો ૬૦-૬૦=૫-૩

ગ્યા. ૧૦=૨ કલાક

૨ કલાકમાં ૧૦ ગ્યાત્રન ૪૦ મી નળાયે તો ૧ કલાકમાં ૫ ગ્યાત્રન ૪૦ મી નળાય.

તો ૫ કલાકમાં  $૫ \times ૫ = ૨૫$  ગ્યાત્રન પાણી ૪૦ મી નળાયે અને ૫ કલાકમાં ૬૦ ગ્યાત્રન પાણી રહે છે તો  $૬૦ - ૨૫ = ૩૫$  ગ્યાત્રન પાણી એ ટાંકી ભરાય છે. ૫ ગ્યા. : ૩૫ ગ્યા. :: ૧ કલા. : ૧૩ કલાક બ્રેલી ટાંકી ખાલી થતાં લાગે.

જવાબ ૬૫ ગ્યાત્રન અને ૧૩ કલાક.

(૧૬૮) એક ટાંકીમાં સરખું પાણી આવે છે, અને તેમાંથી પાણી જવાની ઘણી નળીઓ છે. તેમાંની ૪૦ નળીઓ ઉધાડીએ તો તે ૩૦ મિનિટમાં ખાલી થાય છે. અને ૫૦ નળીઓ ઉધાડીએ તો ૨૦ મિનિટમાં ખાલી થાય છે. ત્યારે જો તેમાંની ૩૦ નળીઓ ઉધાડીએ તો કેટલીવારમાં (મિનિટ) તે ટાંકી ખાલી થશે?

સદરહુ ટાંકી ૩૦ મિનિટમાં ૪૦ નળી ઉધાડવાથી ખાલી થાય છે પણ જો એક મિનિટમાં ખાલી કરવી હોય તો  $૪૦ \times ૩૦ = ૧૨૦૦$  નળી ઉધાડી મુકવાથી ખાલી થાય.

તેમજ ૨૦ મિનિટમાં ૫૦ નળી ઉધાડવાથી ખાલી થાય છે તો  $૨૦ \times ૫૦ = ૧૦૦૦$  નળી ઉધાડવાથી ખાલી થાય.

માટે મૂળનું પાણી + ૩૦ મિ. આવક = ૧૨૦૦ નળીથી ખાલી થાય છે.

મૂળનું પાણી + ૨૦ મિ. આવક = ૧૦૦૦

તફાવત  $\times$  ૧૦ મિ. આવક, ૨૦૦ નળીથી ખાલી થાય છે.

તો ૨૦૦ નળીથી : ૧૨૦૦ નળી :: ૧૦ મિ. આવ. : ૬૦ મિ. આવકનું નળાયે.

એમાંથી ૩૦ મિ. આવક = ૩૦ નળાયે તે.

રહેલું મૂળનું પાણી નળાયે. ૩૦ મિ. આવક.

૨૦૦ નળી : ૩૦ નળી :: ૧૦ મિ. આવ. : ૧૬ મિ. આવક નળાયે.

તેમાંથી જો ૧ મિનિટની આવક બાકી કરી તો બાકી ૬ મિ. નું પાણી રહે.



( ૧૫૦ )

૬ મિ. મૂળ પા. : ૩૦ મિ. મ. પાણી :: ૧ મિ. : ૬૦ મિ.

જવાબ ૬૦ મિનિટમાં ખાલી થાય.

બીજી રીતે.

પહેલી રીતે ૪૦ નળી : ૧ નળી } :: મૂળનું ૩૦ મિ. આ. : મૂળનું  $\times ૩૦$  મિ. આ.  
૩૦ મિ. : ૧ }  $\frac{૪૦ \times ૩૦}{૧}$

બીજી રીતે ૫૦ નળી : ૧ નળી } :: મૂળનું  $\times ૨૦$  મિ. આ. : મૂળનું  $\times ૨૦$  મિ. આ.  
૨૦ : ૧ }  $\frac{૫૦ \times ૨૦}{૧}$

તેનું પ્રમાણ  $\frac{મૂળનું \times ૩૦ મિ. આ.}{૧૦૦૦} = \frac{મૂળનું \times ૨૦ મિ. આ.}{૧૦૦૦}$

ઉદાહરણ તો ૧૦૦૦ મૂળનું + ૩૦૦૦૦ મિ. આવક = ૧૨૦૦ મુ. + ૨૪૦૦૦ મિ. આવક. ૫૬ ફેરબાં તો

— ૩૦૦૦૦ મિ. આ. — ૨૪૦૦૦ આવક = ૧૨૦૦ મુ. — ૧૦૦૦ મુ.  
૬૦૦૦ = ૨૦૦ તેથી.

મૂળનું = ૩૦ મિનિટની આવક નેટલું.

મૂળનું ૩૦ મિનિટની આવક નેટલું તથા ૩૦ મિ. આવક મળી મુલ ૬૦ મિ. આવક નેટલું પાણી ૪૦ નળીથી જાય છે.

અર્થ ૪૦ નળી : ૧ નળી :: ૬૦ મિ. આ. : ૧૬ મિ. આવક જાય.

૩૬ — ૧ = ૩૫ મિ.માં મૂળનું જાય છે.

૬ મુ. : ૩૦ મુ. :: ૧ મિ. : ૬૦ મિનિટ જવાબ.

(૧૬૬) એક હોજમાં સરખું પાણી આવે છે, અને તેમાંથી પાણી જરાની ઘણી નળીઓ છે. તેમાંની ૩૦ નળીઓ ઉઘાડીએ તો તે હોજ ૬૦ મિનિટમાં ખાલી થાય છે અને ૪૦ નળીઓ ઉઘાડીએ તો ૨૦ મિનિટમાં ખાલી થાય છે. ત્યારે તે હોજ ૧૫ મિનિટમાં ખાલી કરવો છે તો કેટલી નળીઓ ઉઘાડી મૂકવી જોઈએ?

(૧૫૮ આગળી રીતે.)

મૂળનું પાણી  $\times ૩૦$  મિનિટની આવક = ૩૦  $\times ૩૦$  = ૯૦૦ નળીથી

મૂળનું પાણી  $\times ૨૦$  મિનિટની આવક = ૪૦  $\times ૨૦$  = ૮૦૦ નળીથી

$\times$  ૧૦ મિ. આવક ૧૦૦ નળીથી.

૫૨ મિનિટમાં ખાલી થાય છે.

(૧૫૧)

માટે ૧૦૦ નળીથી : ૬૦૦ નળી :: ૧૦ મિ. આ. : ૬૦ મિ. આવક નિમ્ન.  
 ૬૦ મિ. આવક-૩૦ મિનિટ આવક = ૧૦ મિ. આવક નિમ્ન.  
 માટે ૬૦+૧૫ = ૭૫ મિ. આવક જેટલું પાણી જવાનું.

૬૦ મિ. આ. : ૭૫ મિ. આ. :: ૩૦ નળી : ૫૦ નળી  
 ૧૫ મિ. : ૩૦ મિ.

૫૦ નળી જવાનું.

પંદર મિનિટમાં પાણી થવા ૫૦ નળી ઉધાડી મૂકવી.

(૧૭૦) એક ખીડનું વધતું જતું ધાસ ૧૦૦ ઘોડાને ૫૦ દિવસ  
 ચાલે છે. અથવા ૧૨૦ ઘોડાને ૨૫ દિવસ ચાલે છે તો ૧૮૦ ઘોડાને  
 કેટલા દિવસ ચાલશે?

(૧૧૮ માની રીતે.)

મૂળનું ધાસ+૫૦ દિ. વધારો =  $૧૦૦ \times ૫૦ = ૫૦૦૦$  ઘો. ૧ દિ.

મૂળનું ધાસ+૨૫ દિ. વધારો =  $૧૨૦ \times ૨૫ = ૩૦૦૦$  ઘો. ૧

તફાવત ૨૫ દિ. વધારો  $\frac{૨૦૦૦}{૨૫}$  ઘોડાને

એક દિવસ ચાલે.

માટે ૨૦૦૦ ઘોડા : ૫૦૦૦ ઘો. ક. :: ૨૫ દિ. વ. ૧૫૨૬ દિ. વધારો

૧૨૬ દિવસ વધારા જેટલું મૂળનું ધાસ જોઈએ. — ૫૦

મૂળનું ધાસ ૧૨૬ દિ.

હવે ૨૦૦૦ ઘોડા : ૧૮૦ ઘોડા :: ૨૫ દિ. વધા. : ૨૬ દિ. વધારો જોઈએ.

$૨૬ - ૧ = ૨૫$  દિ. વ.  $\frac{૫}{૨૫} :: ૧$  દિ. : ૧૦ દિવસ ચાલે જવાનું.

(૧૭૧) એક ખીડનું વધતું જતું ધાસ ૨૦૦ ઘોડાને ૩૦ દિવસ

ચાલે છે અથવા ૨૫૦ ઘોડાને ૨૦ દિવસ ચાલે છે. ત્યારે તે ખીડમાં

કેટલા બળદ ચરવાને માટે છોડીએ તો તે પૈકી ૫ દિવસની આખરે ૧૦૦૦

બળદ ઓછા કરવાથી દર (૧૦) દિવસ પડેએ?

મૂળનું ધાસ+૩૦ દિ. વધારો = એક દિવસમાં ચરવા  $૨૦૦ \times ૩૦ = ૬૦૦૦$  ઘોડા

મૂળનું ધાસ+૨૦ દિ. વધારો =  $૨૫૦ \times ૨૦ = ૫૦૦૦$

તફાવત ૧૦ દિ. વધારો =  $\frac{૧૦૦૦}{૧૦}$  ઘોડા ૧૦૦૦

૧૦૦૦ ઘોડાને : ૬૦૦૦ ઘોડા :: ૧૦ દિ. વ. ૬૦ દિ. વધારાનું ધાસ

૩૦ દિ.

૩૦ દિ. ઉગા. જેટલું મૂળનું ધાસ

૩૦ દિ. મૂળનું+૫ દિ.+૧૦ દિ. ચા.=૪૫ દિ. ઉગવા નેટલું ધાસ નોંધાયે.

૧૦ દિ. ઉ. : ૪૫ દિ. ઉ. :: ૧૦૦ બળદ=૪૫૦ બળદ.

જવાબ ૪૫૦ બળદ.

(૧૭૨) ૧૨ એકર વાલેનું તથા ઉગતા વધારાનું ધાસ ૩૦ બળદને ૫૦ દિવસ ચાલે છે; અથવા ૪૦ બળદને ૩૦ દિવસ ચાલે છે. ત્યારે તેજ ખેતરમાં કેટલા બળદ ચરવા મૂક્યા હોય તો ૧૦ દિવસમાં થઈ રહે?

૧૨ એકરનું મૂળનું ધાસ+૫૦ દિ. ઉગાવો=૩૦×૫૦=૧૫૦૦ બળદ

૧૨ એકરનું મૂળનું ધાસ+૩૦ દિ. ઉગાવો=૪૦×૩૦=૧૨૦૦

તદાવત ૨૦ દિ. ઉગાવો=૩૦૦ બળદ

૩૦૦ બળદ : ૧૫૦૦ બળદ :: ૨૦ દિ. ઉગા. : ૧૦૦ દિ. ઉગાવનું નોંધ  
—૫૦

૫૦ દિ. ઉગા. નેટલું મૂ. ધાસ

૫૦ મૂળનું ઉગાવનું+૧૦ દિ. ઉગવા=૬૦ દિ. મુજબ.

૨૦ દિ. ઉ. ૬૦ દિ. ઉ. :: ૩૦૦ બળદ : ૯૦ બળદ મૂકવા.

જવાબ—૯૦ બળદ.

(૧૭૩) ૧૨ એકરનું વધતું જતું ધાસ ૪૦ ઘોડાને ૩૦ દિવસ ચાલે છે; તેમાંથી ૬ એકરનું ધાસ ૪૦ ઘોડાને ૨૦ દિવસ ચાલે તો ૬૦ ઘોડાને ૬૦ દિવસ ચરવાને કેટલા એકરનું ખીડ નોંધાયે?

૧૨ એકરનું મૂળનું ધાસ+૩૦ દિ. ઉ. = ૪૦×૩૦ = ૧૨૦૦ ઘોડા એક દિવસમાં ચરે.

૬ એકરનું મૂળનું ધાસ×૨૦ દિ. ઉ. = ૪૦×૨૦ = ૮૦૦ ઘોડા એક દિવસમાં ચરે.

તદાવત ૩ એકરનું+૧૦ દિ. ઉ. = ૪૦૦ ઘોડા એક દિવસમાં ચારે છે.  
તો ૪૦૦ ઘો. : ૧૨૦૦ :: ૩ એકર+૧૦ દિ. ઉ.

૯ એકરનું+૩૦ દિ. ઉગાવો નોંધાયે

માટે ૧૨ એકરનું+૩૦ દિ. ઉગા.

તો—૬ એકર—+૩૦ દિ. ઉગાવો માદ કર્યો.

૩ એકરનું ધાસ ૪૦૦ ઘોડાને એક દિવસ ચાલે

૬૦ ઘોડા ૬૦ દિ. ચરે માટે એક દિ. ચરવા

૬૦×૬૦ = ૩૬૦૦ ઘોડા.

માટે ૪૦૦ ઘોડા : ૩૬૦૦ ઘો :: ૩ એકર : ૭ એકર જવાબ.

(૧૫૩)

(૧૭૪) ક અને લે જ ને વચ્ચે દોડવાની શરત થઈ, અને તે શરત ૧૫ મિનિટ ચાલી હતી. ક નેટલી ચારમાં ૫ યાર્ડ ચાલે છે, તેટલા વખતમાં લ ૬ યાર્ડ ચાલે છે. શરતમાં દોડવાનું અંતર ૩ મેઈલનું છે, અને ક, લ ને પાછાડે ૫ સેકન્ડ પહેંચે. ત્યારે ક કેટલા યાર્ડ ચાલ્યા પછી લ નીકળે? હશે?

આમાં લ ૩ મેઈલ એટલે  $3 \times 1760 = 5280$  યાર્ડ ૧૫ મિનિટ ચાલે. તેથી  $5280$  યાર્ડ : ૬ યાર્ડ :: ૧૫ મિ. :  $x$  મિનિટમાં લાગે. અને ક  $x$  મિનિટમાં ૫ યાર્ડ ચાલે તેથી ક ને ૫ યાર્ડ :  $5280$  યાર્ડ ::  $x$  મિ. : ૧૮ મિનિટ લાગે છે. તેથી  $18 - 15 = 3$  મિનિટ ક ને વધારે લાગે. પણ તેને ૫ સેકન્ડ એટલે  $\frac{1}{12}$  મિનિટ વધારે લાગી છે માટે  $3 - \frac{1}{12} = \frac{35}{12}$  મિનિટ વહેશે નીકળે. તેથી ક  $\frac{35}{12}$  મિ. :  $\frac{1}{12}$  મિ. :: ૫ યાર્ડ :  $1760 \times \frac{35}{12} = 5133 \frac{1}{3}$  યાર્ડ ક પ્રથમ ચાલે ત્યાર પછી લ નીકળે. જવાબ  $5133 \frac{1}{3}$  યાર્ડ.

(૧૭૫) ક અને લ વચ્ચે દોડવાની શરત થઈ, અને તે શરત ૨૦ મિનિટ ચાલી હતી: ક એ લ ને ૩૦ યાર્ડ આગળ જવા દીધો હતો, ક નેટલી ચારમાં ૫ યાર્ડ ચાલે છે; તેટલી ચારમાં લ ૩ યાર્ડ ચાલે છે. ક પહેંચે, તે વખત લ ૭૦ યાર્ડ પાછળ હતો. તો ચાલવાની શરત કેટલી લખાઈની હશે? અને દરેકની ગતિ કેટલેટલી હશે?

ક નેટલા વખતમાં ૫ યાર્ડ ચાલે છે, તેટલાજ વખતમાં લ ૩ યાર્ડ ચાલે છે; તેથી તે બે વચ્ચે  $5 - 3 = 2$  યાર્ડનું અંતર પડે છે. અને લ ૩૦ યાર્ડ આગળથી ચાલે છે તથા ૭૦ યાર્ડ પાછળ રહે છે, તેથી  $30 + 70 = 100$  યાર્ડનું અંતર પડે છે.

માટે ક ને ૨ યાર્ડ અં. : ૧૦૦ યાર્ડ અં. :: ૫ યાર્ડ : ૨૫૦ યાર્ડ ચાલે તેથી શરતનું અંતર ૨૫૦ યાર્ડ છે.

હવે ૨૦ મિ. : ૧ મિ. :: ૨૫૦ યાર્ડ ચાલે : ૧૨૫ યાર્ડ ક.

૫ યાર્ડ : ૧૨૫ યાર્ડ :: ૩ લ યાર્ડ : ૭૫ યાર્ડ લ.

જવાબ ૨૫૦ યાર્ડ અંતર. ૧૨૫ યાર્ડ ક ૧ મિનિટમાં ચાલે.

અને લ ૭૫ યાર્ડ ૧ મિનિટમાં ચાલે.

(૧૭૬) એક મેઈલની શરતમાં ક, લ ને ૪૦ વાર આગળ જવા દે છે,

અને ગ ને ૬૦ વાર આગળ જવા દેશે. તો તેટલીજ શરતમાં જ એ ગને ૫ સેકન્ડ આગળ જવા દીધો. તો પ્રત્યેકને એક એક મેલ ચાલવાને કેટ કેટલો વખત લાગતો હશે?

જેટલા વખતમાં ક ૧૭૬૦ વાર ચાલે છે, તેટલાજ વખતમાં જ ૧૭૬૦-૪૦=૧૭૨૦ વાર ચાલે છે, અને ગ ૧૭૬૦-૬૦=૧૭૦૦ વાર ચાલે છે. તેથી જ ૧૭૨૦ ચાલે તેટલા વખતમાં ગ ૧૭૦૦ ચાલે. તેથી તે બે વચ્ચે ૧૭૨૦-૧૭૦૦=૨૦ વારનું અંતર પડે, તે જવાને ગ ને ૫ સેકન્ડ લાગે છે માટે—

ગ ને ૨૦ વાર : ૧૭૨૦ વાર :: ૫ સે. : ૪૩૦ સે.=૭ મિ. ૧૦ સે.  
જ ને ૨૦ વાર : ૧૭૦૦ વાર :: ૫ સે. : ૪૨૫ સે.=૭ મિ. ૫ સે.  
ક ને ૧૭૬૦ વાર : ૧૭૦૦ વાર :: ૪૩૦ સે. : ૪૧૫ $\frac{૫}{૪}$  સેકન્ડ=૬ મિ. ૫૫ $\frac{૫}{૪}$  સે.  
જવાન જ ૭ મિ. ૫ સે., ગ ૭ મિ. ૧૦ સે., ક ૬ મિ. ૫૫ $\frac{૫}{૪}$  સે.

(૧૭૭) ક અને જ ૮૪૦ વારની શરત રમવા નિકળ્યા. તેમાં પ્રથમ જ ૪૦ વાર ગયા પછી ક નિકળ્યો. તેથી તે ક ૧૦ મિનિટ પછાડીથી પહોંચ્યો. પરંતુ જ ૧૦ મિનિટ પહેલો નિકળે, તો ક પહોંચ્યા પછી જ ૬૦ ફૂટ પછાડી રહે. ત્યારે ફરેકની ગતિ કેટલેટલી હશે?

ક	૮૪૦ વાર	જ
૪૦ વા. જ	ક ૧૦ મિ.	૧૦ મિ. જ
		જ ૨૦ વાર

ક જે સરતોમાં ૮૪૦×૨ વાર=૧૬૮૦ વાર જેટલા વખતમાં ચાલે છે તેટલાજ વખતમાં જ ૮૦૦+૮૨૦=૧૬૨૦ વાર ચાલે છે. વળી ક ૧૦ મિ. પાછળ રહે છે અને જ ૧૦ મિનિટ આગળ જાય છે તેથી જ ને ૧૦+૧૦=૨૦ મિનિટ વધારે ચાલવાની મળે છે. ને જ પ્રથમ ૪૦ વાર આગળ ચાલ્યો છે અને બીજાવાર ૨૦ વાર પાછળ રહે છે, તો ૪૦-૨૦=૨૦ વાર જ ૨૦ મિનિટમાં જાય છે; તો તેની એક કલાકની ગતિ.

૨૦ મિ. : ૬૦ મિ. :: ૨૦ વાર : ૬૦ વાર જ ની ગતી આવે છે. તેથી જ ને ૧૬૨૦ વાર ચાલતાં જેટલો વખત લાગે છે તેટલોજ વખત ક ને ૧૬૮૦ વાર ચાલતાં લાગે છે.

માટે જ ને વખત કાઢવા ૬૦ વા. : ૧૬૨૦ વાર :: ૧ ક. : ૬૩ ક.  
અને ૧૬૮૦ વાર તેટલાજ વખતમાં ચાલે છે માટે તેની ગતિ.

(૧૫૫)

કુ કલાક : ૧ કલાક :: ૧૬૮૦ વાર :  $\frac{૫૬૦}{૧૬૮૦} = ૧૨૬$  વાર

જવાબ ક ની ૧૨૬ વાર સ્થ ની ૧૦ વાર મળી.

(૧૭૮) ક અને સ ની એક મેલના સરતમાં ક એ સ્થને પ્રથમ ૬૪ વાર આગળ જવા દીધા તો પછી તેની પહેલાં ૨૪ સેંકડા વહેસો પહોંચે. બીજી વાર ક એ સ ને ૩૦ સેંકડા પહેલાં જવા દીધા, તો પછી સ ૨૦ વાર પહોંચી રહ્યો, તે ક પાસે કેટલા પહોંચે, ત્યારે પ્રત્યેકનો વેગ કેટલો હશે?

ક	૧૭૬૦ વાર.	ક	૧૭૬૦ વાર
૬૪ વાર સ	સ ૨૪	૬ સેં. સ	સ ૨૦ માં ક

જ બીજીવારની સરતમાં ૩૦ સેંકડામાં પહેલી સરતના ૨૪ સેંકડા જવા તો  $૩૦-૨૪=૬$  સેંકડામાં  $૬૪-૨૦=૪૪$  વાર ચાલે છે. તેથી સ્થની ગતિ. ૬ સેં. : ૩૬૦૦ સેં. :: ૬૪૪૪ મે. = ૧૫ મે. સ્થ ની ગતિ અને સ ૧૭૬૦-૬૪ = ૧૬૯૬-૧૭૬ સ ૨૪ સેંકડામાં ચાલેલા જવા તો તે ૧૫૨૦ વાર સ નેટમાં વખતમાં ચાલે છે. તેટલાજ વખતમાં ક ૧૭૬૦ વાર ચાલે છે માટે

૧૫૨૦ વા. : ૧૭૬૦ વાર :: ૧૫ મે. :  $\frac{૩૬૦}{૧૫} = ૨૪$  મેલ કની ગતિ

જવાબ ક ની ગતિ ૧૭૬૦ અને સ ની ગતિ ૧૫ મેલ

(૧૭૯) ક અને સ એ ગ અને ઘ શહેરમાંથી અનુક્રમે જ અને ગ શહેરમાં જવાને એકજ વખતે નીકળ્યા તે બે શહેર વચ્ચે ૬૦ મેલનું અંતર છે. તેમની ગતિ કલાકની ૫ ને ૬ મેલ છે. તેમનો મેથાપ જ કેટલા થયો. પછી તેઓ ઘ અને ગ શહેર પહોંચ્યા પછી પાછા ફર્યા, અને ફરીને એક બીજાને જ કેટલા મળ્યા ત્યારે સ અને ક કેટલાક વચ્ચે કેટલું અંતર હશે ?

ક અને સ અનુક્રમે ૫+૬ મેલ મળી બંને જમ ૧૧ મેલ ચાલે છે અને તે બે વચ્ચે  $૬-૫=૧$  મેલનું અંતર પડે છે. તેમ જ અને ઘ શહેર વચ્ચે ૬૦ મેલનું અંતર છે. તે જતાં આવતાં  $૬૦ \times ૨ = ૧૨૦$  મેલ ચાલવાના છે. તેથી બે જમ ૧૧ : મે. : ૧૨૦ મેલ :: ૧ મે. અં. :  $\frac{૧૨૦}{૧૧}$  મે. = ૧૦.૯૦ મેલનું અંતર. જવાબ-૧૦.૯૦ મેલ

(૧૮૦) ક અને સ એ ગ અને ઘ શહેરમાંથી અનુક્રમે ઘ અને

ગ શહેરમાં જતાં અનુક્રમે કલાકતા ૪ અને ૩ મૈત્ર પ્રમાણે આવતાં રસ્તા-  
માં ૭ કલાક મેળા થાય છે. તેઓ ૪ અને ૩ શહેર વચ્ચેથી પછી પાછા  
ફર્યા, તો ફરીને પાછો મેળાપૂછ ૭ કલાક થયો. ૪ અને ૩ એ બે કલાકના  
વચ્ચે ૪૫ મૈત્ર અંતર છે. ત્યારે ૪ અને ૩ એ બે શહેર વચ્ચે કેટલા  
મૈત્રનું અંતર હશે?

ક અને ૪ અનુક્રમે દર કલાકે ૪ અને ૩ મૈત્ર પ્રમાણે આવે છે.  
તેથી બંને મળીને  $૪+૩=૭$  મૈત્ર આવે અને તે બે વચ્ચે  $૪-૩=૧$   
મૈત્રનું અંતર પડે છે. અને જતાં આવતાં બેળા થવાના સ્થળો વચ્ચેનું  
અંતર ૪૫ મૈત્ર છે તો તેથી.

૧ મૈ. અંતરે : ૪૫ મૈત્ર. અ. :: ૭ મૈત્ર આવે : ૩૧૫ મૈત્ર  
જતાં આવતાંના બંને જથ્થા ચાલે છે.

માટે  $૩૧૫+૨=૧૫૭\frac{૧}{૨}$  મૈત્રનું ૪ અને ૩ શહેર વચ્ચે અંતર છે.  
જવાબ ૧૫૭ $\frac{૧}{૨}$  મૈત્ર.

(૧૮૧) એક માણસ દરરોજ કેટલાક મૈત્ર મુજબ ચાલે છે. પણ  
બે પ્રથમની ચાલ કરતાં ૧ મૈત્ર વધારે ચાલે તો તે વધારે કલાકે ૫ વ-  
ખતમાં પહોંચે છે. અને ૧ મૈત્ર ધીમે (ઓછા) ચાલે તો ૧૨ કલાક વધારે  
લાગે છે. તો ચાલવાનું અંતર કેટલું અને તે દરરોજ કેટલા મૈત્ર મુજબ  
ચાલતો હશે?

સદરકુ માણસ પોતાની ચાલમાં ૧ મૈત્રનો વધારો કરે તો ૫ વખત  
લાગે છે તેથી તેની ચાલ મુજબ ચાલતાં ૧ વખત લાગે તેમાંથી  
 $૧-\frac{૫}{૧૨}=\frac{૭}{૧૨}$  વખત ઓછો લાગે છે.

માટે  $\frac{૭}{૧૨}$  વ. : ૧ વ. :: ૧ મૈ. ચાલે : ૬ મૈત્ર વધારાના તથા મુ-  
જબની ચાલના મળીના થયા તેમાંથી વધારાનો ૧ મૈત્ર કમી કર્યો તો  $૬-૧=૫$   
મૈત્ર મૂળની ચાલ ગતિ. હવે ૧ મૈત્ર ઓછી કરે તો  $૫-૧=૪$  મૈત્ર મુજબ  
ચાલે તો મૂળની ગતિના ૫ મૈ. ચાલતાં ૪ મૈ. : ૫ મૈ. :: ૧ ક. : ૧ $\frac{૧}{૪}$  કલાક  
ચાલ. તેમાંથી ૧૨ કલાક પ્રથમનો કમી કર્યો તો  $૧\frac{૧}{૪}-૧=\frac{૧}{૪}$  કલાક વધારે  
ચાલે છે તો.

$\frac{૧}{૪}$  ક. ૫. : ૧૨ ક. ૫. :: ૫ મૈ. અંતર : ૨૪૦ મૈત્ર અંતર.

જવાબ—૨૪૦ મૈત્ર અંતર અને પ્રથમની ગતિ ૫ મૈત્ર.

(૧૮૨) એક આગગાડી બે કલાક ચાલ્યા પછી કંઈક અડચણ

આવવાથી તેને ૨૦ મિનિટ ચાલવું પડ્યું. પછી તે પહેલાના વેગના  $\frac{2}{3}$  વેગે ચલાવી તેથી પહોંચવાને ઠંકાએ ૪૫ મિનિટ મોડી પહોંચી. જો તેના વેગ ઠંકાકનો ૨૪ મૈત્ર પ્રમાણ છે તો તે આગળાડી કેટલા મૈત્ર ચાલી હશે? અને હમેશાં કયે વખતે પહોંચતી હશે?

સેદરહુ આગ ગાડી ૪૫ મિનિટ મેઠી પહોંચી. તેમાં ૨૦ મિનિટ ઘામી હતી તેથી  $45 - 20 = 25$  મિનિટ ગતી કરી કરવાથી મોડી પહોંચી. તેની ગતિ ૨૪ મૈત્ર હતી તેની  $\frac{2}{3}$  રાખવાથી ૨૪ ના  $\frac{2}{3} = 16$  મૈત્ર ૫-માણે ચાલી છે.

અને ૧ ગતી- $\frac{2}{3}$  ગતી- $\frac{2}{3}$  ગતી કરી તેથી

$\frac{2}{3}$  ગ. : ૧ ગ. :: ૨૫ મિ. મો. પહોંચી.  $25 \times 3 = 75$  મિ. - ૨૫ મિ મો. ૫૦ મિનિટ લાગે છે માટે પ્રથમની ગતીએ ચાલે તો ૨ ઠંકાકને ૫૦ મિનિટ થાય છે. હવે પ્રથમના બે ઠંકાકમાં  $24 \times 2 = 48$  મૈત્ર ચાલેલી છે. અને પછી ગતી ઘટાડેથી ૬૦ મિ. : ૭૫ મિ. :: ૧૬ મૈ. : ૨૦ મૈત્ર ચાલી તેથી પહોંચવાનું ઠંકાક  $48 + 20 = 68$  મૈત્ર દૂર છે.

જવાબ ૬૮ મૈત્ર; અને ૨ ઠંકાક ને ૫૦ મિનિટ પહોંચે.

(૧૮૩) એક આગગાડી બે ઠંકાક ચાલ્યા પછી કંઈ અડચણ નહોતી થવાથી તેને ૨૦ મિનિટ ચાલવું પડ્યું. પછી તે  $\frac{2}{3}$  વેગે ચાલી, અને પહોંચવાના ઠંકાએ ૬૦ મિનિટ મોડી પહોંચી. જો ૧૦ મૈત્ર આગળ મથા પછી હરકત આવી હોત તો તે પહોંચી તેના કરતાં ૫ મિનિટ વહેલી પહોંચી હોત. તો તે આગ ગાડીનો મૂળ વેગ કેટલો? અને તેને ચાલવાનું અંતર કેટલું હશે?

૬૦ મિનિટ મોડી પહોંચી તેમાંથી ૨૦ મિનિટ ઘામી તે જતાં  $60 - 20 = 40$  મિનિટ મુખીમાં ચાલી.

પ્રથમની ગતિ કરતાં ઘામ્યા પછીની ગતી  $\frac{2}{3}$  થઈ છે.

માટે  $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$  ગતી કરી થઈ તેથી ૪૦ મિ. વધારે લામી.

માટે  $\frac{1}{3}$  ગતી. : ૧ ગતી. :: ૪૦ મિ. : ૧૨૦ મિનિટ ચાલે તેમાંથી

મોડા પહોંચાવાની ૪૦ મિનિટ કમિ કરી તો  $120 - 40 = 80$  મિનિટના ઠંકાક.  $120 + 80 = 200$  ઠંકાક થાય.

માટે પ્રથમની ગતિએ ૨ ઠંકાક ચાલેલી અને ૨ ઠંકાક ચાલવાનાં મળી ૪ ઠંકાકે પ્રથમ પહોંચવાનો વખત.



(૧૫૮)

૫ મિ. : ૪૦ મિ. :: ૧૦ મે. : ૮૦ મે. પાછળના બે કલાકમાં ચાલી  
તો ૨ ક. : ૧ ક. :: ૮૦ મે. : ૪૦ મે. ગતી ૧ ક. : ૪ ક. :: ૪૦ :  
૧૬૦ મે. અંતર.

જવાબ પ્રાપ્તો વેગ ૬૨ કલાકે ૪૦ મે.

આવવાનું અંતર-૧૬૦ મે.

(૧૮૪) ક શહેરથી જ શહેર તરફ જનારી આમગાડી કલાકમાં ૩૦  
મે. ચાલે છે, તેને જ શહેરથી ક શહેર તરફ આવનારી ગાડી જ શહેરથી  
૪૮ મે. ઉપર બીજી યઈ. એક વખત સાંચો બગડવાને લીધે કલાકના ૨૫  
મે. પ્રમાણે ચાલતી અને ૫ કલાકને ૫૪ મિનિટ તેને જ શહેરથી આ-  
વનારી આમગાડીને જ શહેરથી ૬૨ મે. ઉપર મળી. તો જ શહેર તરફથી  
આવનારી આમગાડીની ગતિ કેટલી હશે?

જ શહેરથી જનારી ગાડી કલાકના ૩૦ મે. પ્રમાણે ચાલે છે, પણ  
તેનો સાંચો બગડવાથી તેની ગતિ કમી થવાથી ૨૫ મે. મુજબ ચાલે છે.  
તેથી તે ૫ કલાકને ૫૪ મિનિટ જ શહેરથી સામી આવનારી ગાડીને  
મળે છે તો તેટલા વખતમાં કેટલું ચાલી તે જાણવા સાર:—

૧ ક. : ૫૪ ક. :: ૨૫ મે. : ૨૫ = ૧૪૭૬ મે. ચાલી, ત્યારે બીજી  
યઈ. તો સામી આવનારી ગાડી ૬૨ મે. ચાલેલી છે. તેથી રસ્તાનું કુલ  
અંતર ૧૪૭૬ + ૬૨ = ૨૧૦ મે. છે. ૨૧૦ - ૪૮ = ૧૬૨ મે. ૩૦ મે.ની  
ગતિ પ્રમાણે ચાલેલી. તેથી ૩૦ મે. : ૧૬૨ મે. :: ૧ ક. : ૧૬૨ =  
૧ ક. ૨ ક. ૪૨ મિ. કલાક ૧ ક. - ૫૪ મિ. = ૧ ક. ૬ મિ. કલાકનો તફાવત પડ્યો, અને આવનારી ગાડીના  
૬૨ - ૪૮ = ૧૪ મે. તેનો ભેગા થવામાં તફાવત પડ્યો છે માટે—

૧ ક. : ૧ ક. :: ૨૬ = ૨૬ મે. ગતિ. જવાબ ૨૬ મે. ગતિ.

(૧૮૫) ક શહેરથી જ શહેર તરફ એક આમગાડી આવે છે, તેનો  
વેગ કલાકના ૮૦ મે.નો છે. એક માણસ જ શહેરની પેલી તરફ ૧૧ મે.  
ઉપર જ, જ મિનિટને અંતરે અવાજ કરે છે. તે ગાડીમાંના એક માણસે જ  
શહેરથી ૬ મે. ઉપર ગાડી હતી, ત્યારે અવાજ સાંભળ્યો. તે અવાજ એક  
સેકન્ડમાં ૧૧૨૨ ફુટ જાય છે. ત્યારે તે પછીનો અવાજ ગાડીમાંનો તે માણસ  
જ ગાડી કેટલી વારે સાંભળશે?

અવાજ કરનાર અને સાંભળનાર વચ્ચે ૧૧ + ૬ = ૧૭ મે.નું અંતર છે.  
અવાજનો વેગ ૧ સેકન્ડમાં ૧૧૨૨ ફુટ એટલે ૧૧૨૨ મે. છે. માટે  
૧૧૨૨ મે. : ૧૭ મે. :: ૧ સેકન્ડ = ૮૦ સેકન્ડ = ૧ મિ. ૨૦ સેકન્ડ

અવાજ સંભળાયો અને ખીજો અવાજ કરવાને ૬ મિનિટની વાર લાગે છે, માટે તેમાંથી ૧ મિનિટ ને ૨૦ સેકન્ડ બાકી તો  $\frac{1}{2}$  મિ. -  $\frac{1}{2}$  મિ. =  $\frac{1}{2}$  મિ. ૪૦ સેકન્ડ ખીજો અવાજ થશે.

હવે ૮૦ સેકન્ડમાં ગાડી કેટલું ચાલી તે જાણવા સાર.

૧ ક. : ૩૬૦૦ ક. :: ૬૦ મેટ્ર : ૨૦ મેટ્ર ચાલી છે.

$\frac{1}{2}$  મિ. :  $\frac{1}{2}$  મિ. :: ૨ મેટ્ર : ૭ મેટ્ર ગાડી ચાલે છે, ત્યારે ખીજો અવાજ કરે છે. તેથી અવાજ અને આવતી ગાડીની વચ્ચેના ૧૭-૨=૧૫ મેટ્રનું અંતર રહે છે.

હવે ગાડી ૩૬૦૦ સેકન્ડ : ૧ સેકન્ડ :: ૬૦ x ૫૨૮૦ ફુટ = ૩૧૬૮૦ ફુટ સેકન્ડે ગાડી ચાલે છે અથવા અવાજ ૧૧૨૨ ફુટ ચાલે છે તેથી તે બે વચ્ચેના ૧ સેકન્ડમાં ૧૨૫૪ ફુટ ચાલે છે, અથવા ખીજો ચાલવાનું ૧૦ મેટ્ર અંતર ગાડી ૭ માટે  $\frac{1}{2}$  મિ. : ૧૦ મેટ્ર :: ૧ સે. :  $\frac{1}{2}$  મિ. = ૪૨૬૬ સેકન્ડ લાગે અવાજ તથા ગાડીને ચાલતાં ૪ મી. ૪૦ સે. ઉમેરો.

જવાબ ૫ મિનિટ ૨૨૬૬ સેકન્ડે ખીજો અવાજ સંભળાયો.

(૧૮૬) એક ઓરડીનરી ટ્રેન ક સહેરથી સવારે ૬ વાગે નીકળાને સ સહેરે સંધ્યાકાળે ૮ વાગતાં પહોંચે છે. અને તેને ઉભી ન રાખતાં ૪૦ મેટ્ર ચલાવવાને જોડણી વખત લાગે, તેડણી વખત ઠંડાગ્રે ઠંડાગ્રે ઉભી રહેવામાં જાય છે. ખીજી એકસપ્રેસ ટ્રેન ઓરડીનરી ટ્રેન નીકળ્યા પછી બે કલાકે નીકળી, અથવા સ સહેર ૩ કલાક વહેલી પહોંચી. તેને ઉભી રહેવાને ઓરડીનરી ટ્રેન કરતાં અર્ધો વખત લાગ્યો પડે છે. જો ક અને સ સહેરો વચ્ચે ૨૪૦ મેટ્રનું અંતર હોય, તો તેમનો ચાલવાનો વેગ કેટલો હશે?

ખંતે સહેરો વચ્ચે ૨૪૦ મેટ્રનો રસ્તો છે + ૪૦ મેટ્ર ચાલે તેડણી ખત ઉભી રહેવામાં જાય છે તેથી ૨૮૦ મેટ્ર સવારના ૬ વાગતાંથી સાંજના ૮ વાગતાં સુધીના ૧૪ કલાકમાં ચાલે છે.

માટે ૧૪ ક. : ૧ ક. :: ૨૮૦ મેટ્ર : ૨૦ મેટ્ર ઓરડીનરી ટ્રેનની ગતિ.

ખીજી ટ્રેન બે કલાક મેટ્રી નીકળી તથા ૩ કલાક વહેલી પહોંચી તેથી  $૧૪ - (૨ + ૩) = ૯$  કલાક રહ્યા તેમાંથી ૨૦ મેટ્ર : ૪૦ મેટ્ર :: ૧ ક. : ૨ ક. ઓરડીનરી ટ્રેન ઉભી રહેવાનો  $૨ \div ૨ = ૧$  કલાકમાં એકસપ્રેસ ટ્રેનને ઉભી રહેવાનો વખત  $૯ - ૧ = ૮$  કલાકમાં પહોંચી માટે —

(૧૬૦)

કલાક : ૧ ક. :: ૨૪૦ મૈલ = ૩૦ મૈલ.

જવાબ ઓરડીનરી ટ્રેન કલાકના ૨૦ મૈલ.

એક્સપ્રેસ " ૩૦ મૈલ.

(૧૮૭) ૩૦૦ મૈલ યાત્રાને એક સ્પેશીયલ ટ્રેનને અને મેલ ટ્રેનને ૯ : ૧૦ આ પ્રમાણે વખત લાગે છે. મેલ ટ્રેનને ૨૦ મૈલ યાત્રાને નોટલો લખત લાગે, તેટલો વખત તેને સ્તામાં વિસામો લેતાં લાગે છે. અને તેના ૬ વખત સ્પેશીયલ ટ્રેન ઉભી રહે છે. એક કલાકનો સ્પેશીયલ ટ્રેનનો વેગ મેલ ટ્રેન કરતાં ૪૬ મૈલ વધારે છે. તો બંને ગાડીઓનો વેગ કેટલો હશે?

સ્પેશીયલ ટ્રેનનો વેગ અમુક + ૪૬ છે, અને મેલ ટ્રેનનો વેગ અમુક છે.  
હિસાબમાં કહેલા પ્રમાણ મુજબ.

સ્પેશીયલ : મેલ :: ૯ : ૧૦ છે માટે,

મેલ ટ્રેન અમુક મેલ : ૩૦૦ મેલ :: ૧ કલાક :  $\frac{૩૦૦}{અમુક}$

સ્પેશીયલ અમુક + ૪૬ મેલ : ૩૦૦ મેલ :: ૧ કલાક :  $\frac{૩૦૦}{અમુક + ૪૬}$

મેલ ટ્રેનને ઉભુ રહેવાનો વખત.

અમુક : ૨૦ મેલ :: ૧ કલાક :  $\frac{૨૦}{અમુક}$

સ્પેશીયલ ટ્રેનને ઉભુ રહેવાનો વખત :  $\frac{૨૦}{અમુક} \times \frac{૧}{૪} = \frac{૫}{અમુક}$  લાગે છે.

માટે પ્રમાણ  $\frac{૩૦૦}{અમુક + ૪૬} + \frac{૫}{અમુક} : \frac{૩૨૦}{અમુક} :: ૯ : ૧૦$

ઉપરના પ્રમાણમાં આદી અને અંતપદોનો ગુણાકાર બે મધ્યપદોના ગુણાકાર બસેબર છે.

તેથી  $\frac{૩૦૦ \times ૩૨૦}{અમુક + ૪૬} + \frac{૫ \times ૩૨૦}{અમુક} = \frac{૨૮૮૦}{અમુક}$  આમાં બંનેમાંથી  $\frac{૫ \times ૩૨૦}{અમુક}$  બાદ કર્યા તો

$\frac{૩૦૦ \times ૩૨૦}{અમુક + ૪૬} = \frac{૨૮૮૦}{અમુક}$  છેદ સરખા કર્યા તો.

$૩૦૦૦ અમુક = ૨૮૪૦ અમુક + ૧૨૭૮૦$

બાદ કર્યા —  $૨૮૪૦ અમુક$   $૨૮૪૦ અમુક$

$૧૬૦ અમુક = ૧૨૭૮૦$

અમુક =  $\frac{૧૨૭૮૦}{૧૬૦} = ૭૯\frac{૫}{૮}$  મેલ મેલ ટ્રેનની ગતિ.

$૭૯\frac{૫}{૮} + ૪૬ = ૧૨૫\frac{૫}{૮}$  મેલ સ્પેશીયલ ટ્રેનની ગતિ.

જવાબ  $૧૨૫\frac{૫}{૮}$  અને  $૭૯\frac{૫}{૮}$  મેલ દરેકનો વેગ.

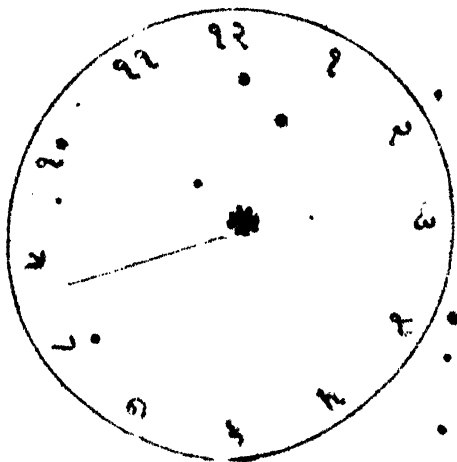
(૧૮૮) એક દિવસે ગજવામાંની ધડીઆળમાં સવારના ૮ વાગ્યા હતા; અને બીજી મોડી ધડીઆળમાં ૭ ઉપર ૫૫ મિનિટ થઈ હતી. આગલી ત્રણ દિવસમાં ગજવાના ધડીઆળમાં સવારના ૮ વાગ્યા હતા; અને મોડી ધડીઆળમાં ૭ ને ૫૮ મિનિટ થઈ હતી. મોટું ધડીઆળ રોજનું (એક દિવસમાં) ૩૦ સેકન્ડ ઉતાવળું ચાલે છે; તો ગજવામાંનું ધડીઆળ એક દિવસમાં કેટલું પાછળ અથવા આગળ જતું હશે?

મોટું ધડીઆળ એક દિવસમાં ૩૦ સેકન્ડ ઉતાવળું ચાલે છે, તો ૩ દિવસમાં  $30 \times 3 = 90$  સેકન્ડ ઉતાવળું ચાલેલું છે.

ગજવામાંના ધડીઆળમાં પ્રથમ ૮ વાગેલા હતા અને ત્રણ દિવસે પછી તેટલાજ એટલે ૮ વાગેલા છે. મોડી ધડીઆળમાં પ્રથમ દિવસે ૭ ને ૫૫ મિનિટ હતી, અને ત્રણ દિવસ પછી ૭ ને ૫૮ મિનિટ થએલી છે. વળી તે ૩ મિનિટ આગળ છે. તેથી ગજવામાંનું ધડીઆળ ધીનું હોવું જોઈએ. હવે તેથી ૩ દિવસના  $3 \times 24 = 72$  કલાકને ૩ મિનિટ ચાલેલું છે.  $72$  કલાક :  $24$  કલાક ::  $90$  સેકન્ડ :  $x$  સેકન્ડ ::  $x = \frac{90 \times 24}{72} = 30$  સેકન્ડ

ગજવાનું ધડીઆળ ધીનું ચાલ્યું.

(૧૮૯) ૮ અને ૯ ની અંદર ધડીઆળમાં જોડું તો ૧૬ મિનિટ પહેલાં બે કાંટામાં જે અંતર હોય તેના  $\frac{1}{2}$  અંતર બાકી રહ્યું હતું. ત્યારે તે વખતે કેટલા વાગ્યા હશે?



આઠ અને નવની અંદર જોડું તો ૧૬ મિનિટ પહેલાં બે કાંટા વચ્ચે જે અંતર હતું તેનો  $\frac{1}{2}$  રહ્યું. તો કેટલો વખત થયો હશે તે માગ્યું છે. માટે મિનિટ કાંટા ૬૦ ભાગ ચાલે ત્યારે અંદર કાંટા ૫ ભાગ ચાલે છે. તેથી મિનિટ કાંટા ૬૦-૫=૫૫ ભાગ વધારે ચાલે છે તો

૬૦ ભા : ૫૫ ભા :: ૫૫ ભા :  $x$  ભાગ મિનિટ કાંટો ચાલેલો

છે. અને ચાલવાનો જરૂરો ભાગ છે તેનો  $\frac{1}{2}$  ભાગ ખાકી છે.  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ભાગે જરૂરું  $\frac{1}{2}$  મિ. મિનિટ કાંટા ચાલ્યો છે.

માટે  $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} :: \frac{1}{2} : \frac{1}{2}$  મિનિટ ચાલવાની ખાકી રહેલી છે.

હવે જ્યારે ખરોખર ૮ વાગ્યા ત્યારે અવર કાંટા આડ ઉપર અને મિનિટ કાંટા ખાર ઉપર હાલો જોઈએ; તેથી તે બે વચ્ચે  $8 \times 4 = 32$  મિનિટનું અંતર છે. તેમાંથી  $\frac{1}{2}$  અંતર ચાલવાનું ખાકી રહેલું છે, તેથી  $32 - \frac{1}{2} = \frac{63}{2}$  ભાગ મિનિટ કાંટા ચાલેલો છે.

મથુ જ્યારે મિનિટ કાંટા ૫૫ ભાગ વધારે ચાલે છે, ત્યારે ખરો વખત ૬૦ મિનિટ થાય છે તો ૫૫ ભાગે :  $\frac{63}{2}$  ભા. :: ૬૦ મિ. :  $\frac{32}{1}$  તેથી  $32 \frac{1}{2}$  મિનિટ ખરો વખત તેથી ૮ વાગીને  $32 \frac{1}{2}$  મિનીટ.

પણ જો આગળ જાય તો ૧ ભાગ ચાલવાનો  $\frac{1}{2}$  ભાગ ખાકી ચાલવાનો મળી  $\frac{3}{2}$  થાય.

તો  $\frac{3}{2}$  ભા. :  $\frac{1}{2} :: \frac{3}{2}$  ભા. ચાલે :  $\frac{1}{2}$  ભાગ ચાલવાનો ખાકી થતા  $32 \times 80$  ભાગ ચાલવાના મળી  $\frac{1}{2}$  ભાગ ચાલવા.

માટે ૫૫ ભા. :  $\frac{1}{2} :: ૬૦$  મિ. ખરી =  $\frac{૫૨૫}{૨} = ૨૬૨ \frac{1}{2}$

માટે જ્યાં ૮ વાગીને  $32 \frac{1}{2}$  મિનિટ અથવા  $૨૭ \frac{1}{2}$  મિનિટ થએલા

(૧૬૦) એક માણસ એક ઠેકાણેથી પરગામ જવા સાર ખાર ઉપર ૪ ને ૫ ની વચ્ચે ઘેરથી નીકળ્યો, અને તે ઠેકાણે ગયા પછી ૧૦ મિનિટ રહી પાછો ફરી ઘેર આવ્યો. તે વખતે ઘડીઆગમાં જોયું તો ૮ ને ૯ ની અંદર ઘેર આવેલો જણાયું, અને ઘડીઆગના કાંટા ઘેરથી નીકળ્યો તે વખતે જો જગાએ હતા તે જગાએ અક્ષયવદ્ય થએલા જોયા. ત્યારે તે કેટલા વાગે ઘેર પાછો આવેલો? અને જો તેને ચાલવાનો વેગ કલાકના ૪ મૈલ મુજબ હોય તો તે ગામ કેટલે અંતરે હશે?

જ્યારે મિનિટકાંટા ૬૦ ભાગ ચાલે છે, ત્યારે અવરકાંટા ૫ ભાગ ચાલે છે, તેથી તે બંને મળીને  $60 + 5 = 65$  ભાગ ચાલે છે.

હવે ચારને પાંચની વચ્ચે કાંટા હતા, ત્યારે નીકળ્યો. તેથી પાંચ, ૭ ની વચ્ચે આવતાં મિનિટ કાંટાને ૧ ફેરો થાય. તેમજ ૬ ને ૭ વચ્ચે અને ૭ ને ૮ વચ્ચે આવતાં મળી ૩ ફેરા થાય તેમજ એક ફેરો મિનિટ કાંટા અંત અવર કાંટા ચાલે તેથી થાય. માટે કુલ ૪ ફેરા અને કાંટા મળી કહે છે. તેથી ભાગ,  $૪ \times ૬ = ૨૪$  ભાગ ચાલે છે.

માટે ૬૫ બનિતા ભા. : ૨૪૦૦ ભાગે :: ૫ અ. કાં. :  $\frac{૨૪૦૦}{૬૫}$  ભાગ  
અવર કાંટો ચાલેલો છે.

હવે આઠ વાગે અવર કાંટો આઠ ઉપર તો મિનિટ કાંટો ૧૨ ઉપર  
હાય. તેથી તે બે કાંટા વચ્ચે ૪૦ ભાગનું અંત છે, તેમાંથી અવર કાંટો  
 $\frac{૨૪૦૦}{૬૫}$  ભાગ ચાલેલો છે. તે બચ તો  $૪૦ - \frac{૨૪૦૦}{૬૫} = \frac{૨૬૦૦}{૬૫}$  ભાગ મિનિટ કાંટાને  
ચાલવાના રહ્યા માટે મિનિટ કાં. ૫૫ ભા. :  $\frac{૨૬૦૦}{૬૫}$  ભા. :: ૬૦ મિ. થાય :  
 $\frac{૭૩૬૦}{૬૫} = ૨૩૬\frac{૭૧}{૬૫}$  મિનિટ વખત.

તથા ધેર ૮ ઉપર  $૨૩૬\frac{૭૧}{૬૫}$  મિ. આવેલો જવાબ.

ધેરથી નિકળ્યો ત્યારે કેટલો વખત ખરો થયો, હશે તે કાલ્ક  
સ્થાન — ચાર વાગ્યા ત્યારે અવર કાંટો ચાર ઉપર અને મિનિટ કાંટો બાર  
ઉપર હતો તેથી ચાર સુધી આવવાના ૨૦ ભાગ +  $\frac{૨૪૦૦}{૬૫}$  ભાગ અવર કાં-  
ટાના મળી  $\frac{૫૦૦૦}{૬૫}$  ભાગ મિનિટ કાંટો ચાલેલો જોઈએ તેથી.

કાંટો ૫૫ ભાગ :  $\frac{૫૦૦૦}{૬૫}$  ભાગ :: ૬૦ મિ. થાય :  $\frac{૬૦}{૬૫} \times \frac{૫૦૦૦}{૬૫} = \frac{૬૦૦૦૦}{૪૧૨૫}$  મિનિટ થયેલી.

તેથી ૮ કલાક  $૨૩૬\frac{૭૧}{૬૫}$  મિનિટ ધેર આવેલો છે.

અને ૪ કલાક  $૪૧\frac{૭૭}{૬૫}$  મિનિટ ધેરથી નિકળ્યો છે.

તેથી ૩ —  $૪૧\frac{૭૭}{૬૫}$  આવેલો વખત તેને જતાં આવતાં તથા  
ત્યાં રોકાયો તે સુધીનું ભાગે છે.

૧૦ મિ. રોકાયો છે.

૩ —  $૪૧\frac{૭૭}{૬૫}$  મિનિટ ખરેખરો જતાં આવતાં ચાલ્યો છે.

$\frac{૪૧૦૦}{૬૫} \times \frac{૧}{૬૫} = \frac{૪૧૦૦}{૪૧૨૫} = ૩ = \frac{૨૭૫}{૬૫}$  કલાક જતાં આવતાં થયો.

$\frac{૨૭૫}{૬૫} \times \frac{૧}{૬૫} = \frac{૨૭૫}{૪૧૨૫}$  જતાં વખત લાગ્યો.

૧ ક. :  $\frac{૨૭૫}{૪૧૨૫}$  :: ૪ મે. :  $\frac{૨૭૫}{૬૫} = ૭૩\frac{૫}{૬૫}$  મેલ તે જગા ફર છે.

જવાબ ક. ૮ —  $૨૩૬\frac{૭૧}{૬૫}$  મિનિટ ધેર આવ્યો.

$૭૩\frac{૫}{૬૫}$  મેલ તે ગામ ફર હતું.

## પ્રકરણ ૭ મું.

(નફા તોડા તથા પ્રમાણ તથા મિશ્ર રાશીના.)

(૧) દર પીટની મૂળ કીમત કરતાં ૨ પેન્સ વધારે લેઈ વેચે તો સેંકડે ૪૦ ટકા નફો થાયછે. ત્યારે મૂળ કીમત કરતાં દર ગ્યાલને ૪ પેન્સ વધારે લઈ વેચે તો એથી સેંકડે કેટલો નફો થશે?

૮ પીટનો ૧ ગ્યાલન થાયછે. માટે ગ્યાલને  $8 \times 2 = 16$  પેન્સ વધારે લેછે. ૪૦ ટકા નફાના વધારે લે ત્યારે મૂળ કીમત ૧૦૦ રૂાપ છે તેથી ૪૦ ટકા વ. : ૧૬ ટકા વ. :: ૧૦૦ મૂળ કી. : ૪૦ પેન્સ મૂળ કીમત. માટે ૪૦ પેન્સ : ૧૦૦ પેન્સ :: ૪ પેન્સ નફો :: ૧૦ પેન્સ નફો.

જવાબ સેંકડે ૧૦ ટકા નફો.

(૨) એક વેપારી ૪ પ્રકારની ચઢા દરપાઈડે ૬, ૫, ૪ અને ૩ શિલીંગના ભાવથી લઈને ૩, ૭, ૫ અને ૯ ના પ્રમાણમાં ભેગી કરેછે તો તેણે તે મિશ્રણ ચઢા દરપાઈડે શા પ્રમાણે વેચે તો તેને સેંકડે ૮ ટકા નફો થાય?

૧ પા. : ૩ પા. :: ૬ શિ. : ૧૮ શિલીંગ આપવા પડેછે.

૧ પા. : ૭ પા. :: ૫ શિ. : ૩૫ " "

૧ પા. : ૫ પા. :: ૪ શિ. : ૨૦ " "

૧ પા. : ૯ પા. :: ૩ શિ. : ૨૭ " "

ઉપર પ્રમાણે  $3 + 7 + 5 + 9 = 24$  પાઈડે ચઢા  $18 + 35 + 20 + 27 = 100$  શિલીંગમાં ખરીદ કરીછે, તેમાં સેંકડે ૮ ટકા નફો મેળવવો છે. માટે ખરીદેલી ૨૪ પાઈડે ચઢાના ૧૦૮ શિલીંગ ઉપજવવા. તેથી,

૨૪ પા. : ૧ પા. :: ૧૦૮ શિ. :  $\frac{108}{24} = 4.5$  શિ. ૬ પેન્સ.

જવાબ ૪ શિ. ૬ પેન્સના દરે.

(૩) એક કલાલની પાસે દરગ્યાલનના ૧૨, ૧૩, અને ૧૪ શિલીંગના દરનો અનુક્રમે ૪, ૫ અને ૩ ગ્યાલન દાર છે. તે મિશ્રણમાં તેણે કેટલુંક પાણી મેળવ્યું, તેથી તેને મિશ્રણનો ભાવ ૧૦૬ શિલીંગ પરવડ્યો તો તેણે મિશ્રણમાં સેંકડે શા પ્રમાણમાં પાણી મેળવેલું હશે?

૧ ગ્યા. : ૪ ગ્યા. :: ૧૨ શિ. : ૧૨ x ૪ = ૪૮ શિ. ૪ ગ્યાનના.

૧ ગ્યા. : ૫ ગ્યા. :: ૧૩ શિ. : ૧૩ x ૫ = ૬૫ ,, ૫ ,,

૧ ગ્યા. : ૩ ગ્યા. :: ૧૪ શિ. : ૧૪ x ૩ = ૪૨ ,, ૩ ,,

૧૫૫ ,, ૧૨ ગ્યાનના આગ્યા.

આ ઉપરથી ૧૦૬ શિર્ષાંગનું કેટલું પાણી વગરનું મિશ્રણ આવે, તે કાઢ્યું તો ૧૫૫ શિ. : ૭૬ શિ. :: ૧૨ ગ્યા. : ૬ મિશ્ર દાર. ૬ ગ્યાનના દાર. છે: અને પાણીવાળું મિશ્રણ ૧ છે તેમાંથી દાર. બાદ કર્યો  $૧ - ૬ = ૫$  માટે ૬ ગ્યા. દાર. : ૧૦૦ ગ્યા. દાર. :: ૬ પાણી ૨૨૫ ગ્યાનના પાણી.

જવાબ સેંકડે ૨૫ ટકા.

(૪) ૧૨૬ ગ્યાનના દારનું એક પીપ, ૪૦ પાણીથી વેચાતું લીધું. તેમાં કેટલા ગ્યાનના પાણી મેળવવું કે જ્યાં તે મિશ્રણનો દરગ્યાનના ૬ શિર્ષાંગ પ્રમાણે વેચવાથી સેંકડે ૧૨૬ ટકા નફો થાય?

સેંકડે ૧૨૬ ટકા નફો મેળવવો હોય તો ૧૦૦ નો માત્ર ૧૦૦ + ૧૨૬ = ૧૧૨૬ વેચવો પડે ત્યારે ૪૦ નો લીધેલો માત્ર કેટલો વેચવો પડે તે કાઢવા સારું  $૧૦૦ : ૪૦ :: ૧૧૨૬ : ૪૫$  પાણી વેચવો. પણ દર પાણી ૬ શિ. પ્રમાણે વેચે છે તો  $૬ x ૨૦ = ૧૨૦$  પા. ૪૫ પા. :: ૧ પા. પ્ર. : ૧૫૦ ગ્યાનના પાણીવાળું મિશ્રણ વેચે છે. તેમાં ૧૫૦ - ૧૨૬ ગ્યાનના દાર છે તેથી  $૧૫૦ - ૧૨૬ = ૨૪$  ગ્યાનના પાણી મેળવેલું છે.

જવાબ ૨૪ ગ્યાનના પાણી.

(૫) એક ગાય કેટલીક કિમતે વેચાથી લેઈને ક ને સેંકડે ૨૫ ટકા નફો લેઈ વેચાથી આપી; ક એ જ ને સેંકડે ૩૩૬ ટકા નફાથી વેચાથી આપી; અને જો ગ ને સેંકડે ૧૯ ટકા ખોટ ખાધ ૨૭ રૂપિયા લેઈ વેચાથી આપી, ત્યારે પ્રથમ તે ગાય કેટલી કિમતે વેચાથી લીધી હશે?

જો એ સેંકડે ૧૯ ટકા ખોટથી એટલે  $૧૦૦ - ૧૯ = ૮૧$  લેઈને વેચે તો ૮૧ વે. : ૨૭ વે. :: ૧૦૦ મુડી : ૧૬૦ જો આપેલી મુડી. ક એ સેંકડે ૩૩૬ = ૧૬૦ નફો + ૧૦૦ મુડી = ૧૦૦ + ૧૬૦ વેચે તો.

૧૬૦ વેચે : ૧૬૦ વેચે :: ૧૦૦ મુડી : ૨૫ મુડી ક એ આપેલી છે. પ્રથમ લેનાર સેંકડે ૨૫ ટકા નફો લેઈ વેચે છે માટે—

$૧૦૦ + ૨૫ = ૧૨૫$  વે. : ૨૫ વે. :: ૧૦૦ મુડી : ૨૦ માટે પ્રથમ લેનારે તે ગાય ૨૦ રૂપિયામાં ખરીદેલી.

જવાબ ૨૦ રૂ.



(૬) એક વસ્તુ ઉપર કારખાનાવાળાએ સેંકડે ૨૦ ટકા, વેપારીએ સેંકડે ૩૦ ટકા અને દુકાનવાળાએ સેંકડે ૫૦ ટકા પ્રમાણે નફો ચઢાવી તે વસ્તુ ૨ રૂપીયા ૭ આનાએ વેચે છે. ત્યારે તેની મૂળ કીમત કેટલી હશે?

દુકાનદાર ૧૦૦ મુ. + ૫૦ ટકા નફો = ૧૫૦ વેચે ત્યારે તેની મુડી ૧૦૦ છે તો  $૨૫૦ = ૧૫૦$  વેચે. ત્યારે કેટલી મુડી તે કાઢી તો,

૧૫૦ વેચે :  $\frac{૨૫૦}{૧૫૦}$  વેચે :: ૧૦૦ મુડી :  $\frac{૨૫૦}{૧૫૦}$  ર. દુકાનદારે લીધેલી. વેપારી ૧૦૦ + ૩૦ = ૧૩૦ વેચે ત્યારે તેની મુડી ૧૦૦ છે તો તેણે  $\frac{૨૫૦}{૧૩૦}$  ર. વેચી તેની મુડી ૧૩૦ વેચે :  $\frac{૨૫૦}{૧૩૦}$  વેચે :: ૧૦૦ મુડી :  $\frac{૨૫૦}{૧૩૦}$  રૂપીએ વેપારીએ લીધેલી.

કારખાનાવાળો ૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦ વેચે. ત્યારે ૧૦૦ મુડી છે, તે ઉપરથી ૧૨૦ વેચે :  $\frac{૨૫૦}{૧૨૦}$  વેચે :: ૧૦૦ મુડી :  $\frac{૨૫૦}{૧૨૦}$  રૂપીએ કારખાનાવાળાને મૂળ કીમત પડેલી.

$\frac{૨૫૦}{૧૨૦} = ૨\frac{૫}{૬}$  રૂપીયા = ૨૧ — ૦ — ૮ પાઈ. • જવાબ ૨૧ — ૦ — ૮

(૭) એક માણસે એક ઘર વેચાણ મંચને ખરીદીના દર સેંકડે ૫ ટકા પ્રમાણે ખરચ કરી સાફ કરાવ્યું, એક વરસ ખાલી રહ્યું; તેથી તેને દર સાત સેંકડે ૮ ટકા પ્રમાણે નુકસાન થયું; પછી તે ઘર તેણે ૫૬૬ પાંચાડે વેચ્યું. તેથી તેને ઘરની મૂળ કીમત ઉપર સેંકડે ૫૬ ટકા નફો મળ્યો ત્યારે તે ઘરની મૂળ કીમત કેટલી હશે?

જો તે ઘરની ૧૦૦ પાંચાડે મૂળ કીમત હોય તો સાફ કરામણના ૫ ટકા ખરચ થાય, તેથી તેને ૧૦૫ પાંચાડે ઘર મળ્યું ગણાય. ખાલી પડી રહેવાથી તેને સેંકડે ૮ ટકા નુકસાન થાય છે તો,

૧૦૦ : ૧૦૫ :: ૮, મુ. :  $\frac{૮}{૧૦૦} = ૮\frac{૮}{૧૦૦}$  ટકા નુકસાનના મળી કુલ ૧૦૦ મુડી + ૫ સાફ કરામણ +  $૮\frac{૮}{૧૦૦}$  ટકા મુ. + ૫૬ ટકા નફો મળી =  $૧૧૮\frac{૮}{૧૦૦}$  વેચ્યું જેથી ત્યારે મુડી ૧૦૦ છે તે કાઢવા.

$\frac{૧૧૮\frac{૮}{૧૦૦}}{૫૬} : ૫૬ :: ૧૦૦ મુડી : ૫૦૦ પાંચાડે મુડી.$

જવાબ ૫૦૦ પાંચાડે મૂળ કીમત.

(૮) એક વેપારી સેંકડે ૨૦ ટકા નફો ચઢાવી માત્ર વેચતાં ગ્રાહકો તાજવાથી તોળી આપતાં સેંકડે ૨૦ ટકા વધારે નફો મેળવે છે. ત્યારે એક કેદર રીતે સેંકડે કેટલો નફો મેળવતા હશે?

(૧૬૮)

ધારો કે માલની મૂળ કીંમત ૧૦૦ રૂપિયા અને તે ઉપર સેંકડે ૨૦ ટકા મુજબ ૧૬૦ ચકાવી  $100 + 20 = 120$  વેચવા કાઢી, તેને તોળી આપતાં પાછો સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મેળવેછે તો તે મુજબ,

૧૦૦ મા. : ૧૨૦ મા. :: ૧૨૦ ઉ. : ૧૪૪ ર. ઉપજવે. તેમાંથી મુડીના  $144 - 100 = 44$  એકંદરે નફો. જવાબ ૪૪ ટકા એકંદરે નફો.

(૯) એક જણુશની નો કીંમત પડેછે, તે ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા પ્રમાણે લાવતાં ખરચ થાયછે. પણ જો પડેલી કીંમત કરતાં સેંકડે ૮ ટકા ઓછી કીંમત પડેલી હોત, તો તે જણુશની એકંદર કીંમત ૫૦ રૂપિયા ઓછી થાત. ત્યારે તે જણુશની મૂળ કીંમત કેટલી હશે?

ધારો કે જણુશની મૂળ કીંમત ૧૦૦ ર. છે, અને તે લાવતાં ૨૫ ટકા મુજબ ખરચ પડેછે તેથી તે જણુશની કુલ કીંમત ૧૨૫ પડેછે તેથી જ્યારે  $100 : 125 :: 125$  ખરચ સાથે : ૧૦ ખરચ સાથે ઓછી પડેલી કીંમત ૧૦૦ ખ. કી. : ૫૦ ખ. કી. :: ૧૦૦ મૂળ કી. : ૫૦૦ રા. મૂળ કીંમત. જવાબ ૫૦૦ ર. મૂળ કીંમત.

(૧૦) મુંબાઈથી એક ધડીઆળ આણ્યું. તેના ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા પ્રમાણે જકાત આપવી પડી, પછી તેણે તે સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટો વેચ્યું. પણ જો તેજ ધડીઆળની તેજ ખોટની રકમ ઉપર ૬ ર. વધારે લેખને વેચ્યું હોત, તો તેને એકંદર સેંકડે ૩૬ ટકા નફો થાત. ત્યારે ધડીઆળની મૂળ કીંમત કેટલી હશે?

ધારો કે ૧૦૦ ર. નું ધડીઆળ આણ્યું, તેના સેંકડે ૨૫ ટકા મુજબ જકાત આપતાં ૧૨૫ ર. ખરચ થયા. હવે સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટથી ૧૦૦ નો  $100 - 10 = 90$  ઉપજેછે માટે  $100 : 125 :: 90$  ઉ. :  $112\frac{1}{2}$  ઉપજે. એટલે સેંકડે ૩૬ ટકા નફો મળેછે તેથી ૧૦૦ ના  $100 + 36 = 136$  ઉપજેછે તે રીતે કાઢતાં  $100 : 125 :: 136$  ઉ. :  $109\frac{1}{2}$  ઉપજે. માટે પ્રથમ ખોટથી  $112\frac{1}{2}$  ઉપજે અને  $109\frac{1}{2}$  ઉપજે એ બેનો તફાવત  $112\frac{1}{2} - 109\frac{1}{2} = 3$  તફાવત એટલે વધારે લેખ વેચે તો,  $3$  વ. : ૬ વ. :: ૧૦૦ મૂ. કી. : ૩૬ મૂળ કી.

જવાબ ૩૬ મૂળ કીંમત.

(૧૬૬)

(૧૧) એક વેપારીને પરદેશથી માલ ખરીદીને આવતાં સેંકડે ૧૨ ટકા પ્રમાણે ભાડા ખર્ચ અને સેંકડે ૮ ટકા પ્રમાણે જકાત બેસે છે. પરંતુ ધરાડી નહિ થવાથી બધા માત્ર સેંકડે ૧૦ ટકા જોડથી વેચી દેવો પડે છે. પણ જો તેણે તેજ આટની કીમત ઉપર ૧ પૌંડ ૭ શિ. વધારે લઈને વેચ્યો હોત તો તેને સેંકડે ૮ ટકા પ્રમાણે નફો મળત. ત્યારે માલની મૂળ કીમત કેટલી હશે?

ધારો કે પરદેશમાં ૧ ૧૦૦ નો માલ લીધા + ૧૨ ટકા ભાડા ખર્ચ + ૮ ટકા જકાત મળી કુલ ૧૨૦ રૂ. આપવા પડ્યા. તે સેંકડે ૧૦ ટકા જોડથી વેચે તો ૧૦૦ ના.  $100 - 10 = 90$  ઉપજે તો લીધેલા માલના.

૧૦૦ મા. : ૧૨૦ મા. :: ૯૦ ઉ. : ૧૦૮ ઉપજે.

પણ જો સેંકડે ૮ ટકા નફો મેળવવો હાય તો  $100 + 8 = 108$  વેચે તેથી  $100 : 120 :: 108 : 144$  વેચે.

એનો તફાવત  $\frac{144}{100} - 108 = 144$  તફાવત

તેથી  $144 : 36 :: 100$  મુ. કી. :  $25$  મૂળ કીમત.

જવાબ ૬ પાઉંડ ૫ શિ. મૂળ કી.

(૧૨) 'એક જલ્દશ મુંબાઈથી કેટલીક કીમતે' આપીને અમદાવાદ આવતાં સેંકડે ૨૦ ટકા પ્રમાણે ખર્ચ આવ્યું. પછી તે જલ્દશ સેંકડે ૮ ટકા પ્રમાણે જોડ ખામ વેચી. પણ જો તેણે તે જલ્દશ ૭ પાઉંડ વધારે લઈને વેચી હોત તો તેને સેંકડે ૧૨ ટકા પ્રમાણે નફો થાત ત્યારે તે જલ્દશની મૂળ કીમત કેટલી હશે?

પાઉંડ ૧૦૦ મૂળ કીમત + ૨૦ પાઉંડ અમદાવાદ આવતાં ખર્ચના મળી કુલ ૧૨૦ પૌં. પડેલા અને વેચતાં સેંકડે ૮ ટકા જોડ બચે તેથી  $100 - 8 = 92$  ઉપજે છે તેથી  $100 : 120 :: 92$  ઉપજે =  $144$  રૂપિયા. ઉપજે પણ સેંકડે ૧૨ ટકા નફો લઈને વેચવી હાય તો.

$100 : 120 :: 144 = 120$  ઉપજવા જોઈએ તેથી એનો તફાવત  $144 - 120 = 24$  વ. ઉપજે. તેથી  $24$  વ. ઉ. : ૪ વ. ઉ. :: ૧૦૦ મુ. કી. =  $25$  = ૧૨૬ પાઉંડ મૂળ કીમત. જવાબ ૧૨૬ પૌંડ મૂળ કી.

(૧૩) એક રૂપિયાની ૫ પાંલી પ્રમાણે કેટલાક રૂપિયાના ખર્ચ લઈને તે ૪ પાંલી પ્રમાણે વેચ્યા; અને તે રૂપિયા આવ્યા તેના રીતે.

એક રૂપીઆના ૬ શેર પ્રમાણે ચોખ્ખા લઈને ૫ શેર પ્રમાણે વેચ્યા. તો  
૫૦ રૂપીઆ નફો થયો. ત્યારે કેટલા રૂપીઆના ધડ લીધા હશે?

એક રૂપીઆના ૫ પાલી પ્રમાણે ધડ લઈને તે ૪ પાલી પ્રમાણે  
વેચતાં ૪ પા. : ૫ પા. :: ૧ ર. :  $\frac{4}{5}$  ર. ઉપન્યા. તેના એક રૂપીઆના  
૬ શેર મુજબ ચોખ્ખા લીધા તો

૧ ર. :  $\frac{4}{5}$  ર. :: ૬ શે. =  $\frac{15}{4}$  શેર ચોખ્ખા આપ્યા. તે ૫ શેર મુજબ  
વેચ્યા ૫ શે. :  $\frac{15}{4}$  શે. :: ૩ ૧ =  $\frac{3}{4}$  ર. ઉપન્યા. તેમાંથી પ્રથમની મુડી  
જાય  $\frac{3}{4} - 1 = \frac{1}{4}$  નફો મળે તેથી.

$\frac{1}{4}$  નફા. : ૫૦ નફા. :: ૧ મુડી = ૧૦૦ મુડી.

૩ ૧૦૦) ધડ લેવામાં રોકેલા.

(૧૪) કં એ જાને કેટલીક કીમત લઈને એક ઘોડા વેચાથી  
આપ્યો. જ એ તે ઘોડા ગ ને સેંકડે ૨૦ ટકા જાટ ખાઈને આપ્યો.  
અને ગ એ ૪૦ રૂપીઆ લઈ ઘ ને આપ્યો. ત્યારે ગ ને સેંકડે ૨૫ ટકા  
નફો મળ્યો. તો જ એ કેટલી કીમતે લીધા હશે.

ગ ને સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળે છે તેથી સોના ૧૨૫ ઉપજા ત્યારે  
૧૦૦ મુડીના હાથ પછી તે ૪૦ વેચ્યો છે તો મુડી

૧૨૫ : ૪૦ :: ૧૦૦ મુડી = ૩૨ મુડી ગ ની.

જ એ સેંકડે ૨૦ ટકા જાટથી વેચેલો છે તેથી  $100 - 20 = 80$   
ઉપજા ત્યારે ૧૦૦ મુડી તો ૩૨ ઉપન્યા ત્યારે કેટલી મુડી.

૮૦ ઉ. : ૩૨ ઉ. :: ૧૦૦ મુ. = ૪૦ જ ની મુડી.

જવાબ જ એ ૪૦ રૂ. ખરીદેલો.

(૧૫) એક શાકુકારે ૫૦ રૂપીઆની કંઠી સેંકડે કેટલીક જાટ  
ખાઈને ક ને વેચાથી આપી. ક એ સેંકડે તેજ જાટનાં દરથી જા. ને  
વેચી. અને જ એ સેંકડે  $20\frac{1}{2}\%$  ટકા નફો લઈને ગ ને આપી તેથી  
ગ ને તે કંઠી મૂળ કીમતે મળી ત્યારે સેંકડે જાટનો દર શો?

જ એ સેંકડે  $20\frac{1}{2}\%$  ટકા નફો લઈને વેચેલો છે તેથી ૧૦૦ મુડી  
અને નફો મળીને  $120\frac{1}{2}\% = 120\frac{1}{2}\%$  વેચે. પણ તેણે તો મૂળ  
કીમત ૫૦ માં વેચી છે તે કપરથી જ ની મુડી.

$120\frac{1}{2}\%$  : ૫૦ વેચે :: ૧૦૦ મુડી =  $\frac{240}{11}$  મુડી જા. આપે-  
લી તે કપરથી એક રૂપીઆની મુડી કાઢીતો.

(૧૭૧)

૫૦ : ૧ :: ૮૨૮૧ : ૫૦ = ૮૨૮૧ નું વર્ગ મૂળ કાઢ્યું તો ૯૧ એક રૂપીઆની ઉપજોશી રકમ તો સીના ૯૧ ઉપજો તે ઉપજો ૧૦૦-૯૧=૯ રૂ. જોડ.

(૧૬) એક માણસે પોતાની જમણના ૧૪ સિલીંગ ઉપજાવવા નક્કી કરેલા છે. તો તે જમણની કેટલી કીમત રાખવાથી ધરાકને સેંકડે ૧૨૬ ટકા મુજબ છુટ આપી શકે?

ધરાકને ૧૦૦ રૂ. કીમત કહેવાથી તે સેંકડે ૧૨૬ ટકા છુટ માગે છે તેથી  $૧૦૦ - ૧૨૬ = ૮૭$  રૂ. નક્કી કીમત રાખવી પડે.

તેથી  $\frac{૧૦૦}{૮૭}$  નકી કી. : ૧૪ નકી કી. :: ૧૦૦ ઠરાવેલી કી. :  $\frac{૧૪}{૮૭} = ૧૬$  સિલીંગ ઠરાવેલી કી.  
જવાબ ૧૬ સિલીંગ.

(૧૭) સાકરનો બાવ સેંકડે ૨૦ ટકા વધવાથી તેનો ખરચ સેંકડે કેટલો કમી કરવો કે જેથી ખરચ વધારે અર્ધ જાય નહીં?

૧૦૦ મુજબ બાવ + ૨૦ ટકા વધવાથી કુલ ૧૨૦ ખરચ થાય છે પણ મૂળનો ખરચ રાખવો હોય તો ૨૦ ટકા કમી કરવો પડે. તો  $૧૨૦ : ૧૦૦ :: ૨૦$  કમી :  $\frac{૧૦૦}{૨૦} = ૫$  ટકા ખંચ કમી કરવો.  
જવાબ ૫ ટકા ખરચ કમી કરવો.

(૧૮) પુસ્તકની છુટક નકલો વેચવાની કીમત કરતાં જથ્થાબંધ વેચવાની કીમત સેંકડે ૨૦ ટકા ઓછી હોય છે, અને તેથી ૧૦ પ્રતની કીમત આપવાથી ૧૨ પ્રત મળે છે. ત્યારે છુટક નકલો વેચનારને સેંકડે કેટલો નફો મળતો હશે?

જથ્થાબંધ વેચનારને ૧૦ પ્રતની ૧૨ પ્રત મળે છે તેથી  $૧૦$  પ્રત :  $૧૦૦$  પ્રત ::  $૧૨$  પ્ર. મળે =  $૧૨૦$  પ્રત મળે છે. અને તેને સેંકડે ૨૦ ટકા ઓછા આપવા પડે છે, તેથી  $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$  આપવાં પડે. તેથી તેને ૮૦ ના સો ઉપજો. ત્યારે  $૮૦ : ૧૨૦ :: ૧૦૦$  રૂ. =  $૧૫૦$  ઉપજો તેમાંથી મુડીના સો જમ તો  $૧૫૦ - ૧૦૦ = ૫૦$  નફાના મળે.

જવાબ ૫૦ ટકા નફો.

(૧૯) ૬ રૂપીઆનાં દરે ૫૦ ધડીઆળા વેચવાથી જોશી નફો મળે છે. તેટલો નફો ૨૫૦ રૂપીઆના માલ ઉપરના નફાની ખરાબર થાય છે, તો સેંકડે કેટલો નફો મળતો હશે?

(૧૬૨)

૧ યડી : ૫૦ ઘડી :: ૬૩ : ૩૦૦ ૩. ઉપજ તેમાંથી મુઠી  
 $૩૦૦-૨૫૦=૫૦$  ૨. નફો ૨૫૦ ની મુઠી ઉપર થાય તેની ખરોખર છે,  
 તે ઉપરથી સેંકડે ૬૨. ૨૫૦ : ૧૦૦ :: ૫૦ નફો = ૨૦ ટકા.

જવાબ સેંકડે નફોનો ૬૨ ૨૦ ટકા.

(૨૦) માલની ખરીદીની કીંમત ઉપર સેંકડે કેટલા ટકા નફો ચડાવીને  
 આંક માંડીએ કે તથા માંડેલ આંકમાંથી સેંકડે ૨૦ ટકા પ્રમાણે છુટ  
 આપતાં પણ સેંકડે ૩૦ ટકા ચોખ્ખો નફો મળે?

માલ ઉપર માંડેલો આંકડો ૧૦૦ હોય તો ૨૦ ટકા છુટના જવાબી  
 $૧૦૦-૨૦=૮૦$  મળે અને છેવટે ચોખ્ખો નફો સેંકડે ૩૦ ટકા મેળવવો  
 છે તેથી  $૧૦૦+૩૦=૧૩૦$  ઉપજવા જોઈએ માટે—

૮૦ ઉ. : ૧૩૦ ઉ. :: ૧૦૦ માંડેલો આંક :  $૮૩\frac{૫}{૮}=૧૬૨\frac{૫}{૮}$  માંડેલો  
 આંક તેમાંથી મુઠીના ૧૦૦ જાય તો સેંકડે ચડાવેલો આંકડો ૬૨ $\frac{૫}{૮}$  ટકા.  
 જવાબ ૬૨ $\frac{૫}{૮}$  ટકા ચડાવેલા.

(૨૧) એક વસ્તુ અમુક (કેટલીક) કીંમતે મળશે એવી મતલબની  
 જાહેરખબર છાપી. પણ તેટલી કીંમતે ધરાંક નહિ મળવાથી સેંકડે ૩૦  
 ટકા ઓછી કરીને વેચવાથી તે વસ્તુના ૧૪ રૂપીઆ ઉપજ્યા ત્યારે જાહેર  
 ખબરમાં કેટલી કીંમત આપી હશે?

જાહેરખબરમાં આપેલી કીંમત ૧૦૦ તેમાંથી ૩૦ ટકા ઓછા થયાં  
 તો  $૧૦૦-૩૦=૭૦$  ઉપજ્યા. ત્યારે તેની ખબર આપેલી ૧૦૦ થી છે. તેથી  
 $૭૦$  ઉ. : ૧૪ ઉ. :: ૧૦૦ ખબર : ૨૦ ની જાહેરખબર.

જવાબ ૨૦ રૂ. ની જાહેરખબર આપેલી.

(૨૨) એક માણસે ૬૦ રૂપીઆમાં એક ઘોડો વેચાતો. લેઈ અમુક  
 કીંમતે વેચવાને મનમાં ઠરાવ કરેલો. પણ તેટલી કીંમત નહિ ઉપજવાથી  
 ઠરાવેલી કીંમતમાં સેંકડે ૨૦ ટકા ઓછા કરી વેચ્યો. તેથી તેને મૂળ કીંમતે  
 સેંકડે ૨૦ નફો મળ્યો. ત્યારે તેણે મનમાં ઠરાવેલી કીંમત કેટલી હશે?

છેવટે સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળેલો છે. માટે ૧૦૦ નો માલ હોય તો  
 $૧૨૦$  વેચે તો ૬૦ નો માલ  $૧૦૦ : ૬૦ :: ૧૨૦$  વેચે : ૭૨ ઉપજ્યા  
 છે. મનમાં ધારેલી રકમમાં સેંકડે ૨૦ ટકા ઓછા લીધા  $૧૦૦-૨૦=૮૦$   
 $૮૦$  લે. : ૭૨ :: ૧૦૦ ઠરાવેલી : ૬૦ ઠરાવેલી કીંમત.

જવાબ ૬૦ ઠરાવેલી કીંમત.

(૧૭૩)

(૨૩) એક માણસે ૮ બળદ ૨૦૦, ૩ પીઆમાં અને ૨૭ ગાયો ૭૫૦ ૩ પીઆમાં વેચાતી લીધી. બળદ સેંકડે ૧૦ ટકા નફાથી અને ગાયો સેંકડે ૮ ટકા નફા લેઈ વેચી. ત્યારે તેને એકદર નફો કેટલો થયો? અને પ્રત્યેકની વેચાણ કીંમત કેટલેટલી હશે?

બળદના ૧૦૦ : ૨૦૦ :: ૧૧૦ ડિ. : ૨૨૦ ઉપજ્યા.

ગાયના ૧૦૦ : ૭૫૦ :: ૧૦૮ ડિ. : ૮૧૦ ઉપજ્યા.

૧૦૩૦ કુલ ઉપજ્યા.

તેમાંથી મુડીનાં  $૨૦૦ + ૭૫૦ = ૯૫૦$   $- ૮૫૦ =$

૮૦ નફો.

પ્રત્યેક બળદની કીંમત ૮ બ. : ૧ બ. :: ૨૨૦ ર. :  $\frac{૨૦૦}{૮} = ૨૭.૫$  ર.

ગાયની કીંમત ૨૭ ગા. : ૧ ગા. :: ૮૧૦ ર. :  $\frac{૮૧૦}{૨૭} = ૩૦$  ર.

જવાબ ૮૦ ર. નફો ૨૭.૫ ર. બળદનાં; ૩૦ ર. ગાયના.

(૨૪) એક જણે ૩ પૈસાનાં ૭ અને બીજાએ ૨ પૈસાનાં ૫ પ્રમાણે કેટલાંક ફળ લીધાં. તે જો પહેલાએ ૪ પૈસાનાં ૭ અને બીજાએ ૩ પૈસાનાં ૫ પ્રમાણે વેચ્યાં. તો તેમના નફાના દરનું પ્રમાણ શું?

પહેલાએ ૩ પૈસાનાં ૭ ફળ લીધાં અને તેણે ૪ પૈસાનાં ૭ પ્રમાણે વેચ્યાં તેથી  $૪ - ૩ = ૧$  પૈસો નફો મળે છે. બીજાએ ૨ પૈસાનાં ૫ ફળ લીધાં અને તે ૩ પૈસાનાં ૫ પ્રમાણે વેચે છે, અને બંનેના નફાનું પ્રમાણ ઠાકવું છે. માટે બંને જણે સરખી મુડી રોકવી જોઈએ માટે

બીજાએ ૨ પૈ. : ૩ પૈ. :: ૫ ફળ : ૬ ફળ ફળ લીધેલાં તે વેચે તો

૫ ફ. : ૬ ફ. :: ૩ ફળ : ૬ ફળ = ૪૧૧ પૈસા ઉપજ્યા.

તેમાંથી મુડી ઠાકતાં  $૪૧૧ - ૩ = ૪૦૮$  નફો બીજાને તેથી બંનેના નફાનું પ્રમાણ ૧ : ૪૦૮ અથવા ૨ : ૩.

જવાબ ૨ : ૩

(૨૫) એક વેપારીએ ૫૦ ૩ પીઆનું એક પીપ એવાં ૩ પીપ લીધાં, બીજાં ૪૦ ૩ પીએ એક પીપ એવાં ૫ પીપ લીધાં અને ત્રીજા પ્રકારનાં કેટલાક ૩ પીઆનાં ૫ પીપ વેચાતાં લીધાં. પછી સઘળા પ્રકારનાં પીપ ૪૫ ૩ પીએ એક પીપ પ્રમાણે વેચ્યાં તેમાં તેને સેંકડે ૧૭ ટકા નફો થયો. ત્યારે ત્રીજા પ્રકારના દરપીપની કીંમત કેટલી હશે?

મહેલા પ્રકારનાં.  $૫૦ \times ૩ = ૧૫૦$  | બધાં મળીને  $૩ + ૫ + ૫ = ૧૩$  પીપ  
બીજા પ્રકારનાં  $૪૦ \times ૫ = ૨૦૦$  | બિલાં તે ૪૫ રૂના દરે વેચતાં  $૪૫ \times ૧૩ =$   
ત્રીજા પ્રકારનાં ભાવ  $\times ૫$  | ૫૮૫ રૂ. ઉપજ્યા મહેલા અને બીજા

પ્રકારના પીપના  $૨૦૦ + ૧૫૦ = ૩૫૦$  રૂ. આપેલા છે તે ઉપર મહેલા નફાના  
દરે કાઢતાં  $૧૦૦ : ૩૫૦ :: ૧૧૭ : ૫૮૫$  : ૪૦૬૫૫ જોઈએ પણ ૫૮૫  
ઉપજ્યા તેમાંથી કાઢતાં  $૫૮૫ - ૪૦૬૫૫ = ૧૭૫૫૫$  ત્રીજા પ્રકારના પીપના નફા  
સાથે ઉપજ્યા તેની મુડી કાઢવા  $૧૧૭ : ૧૭૫૫૫ :: ૧૦૦ : ૧૫૦$  રૂ ત્રીજા  
પ્રકારનાં પીપ બીજાનાં તેના આપેલા માટે  $૧૫૦ + ૫ = ૩૦$  દરપીપની કીમત.

જવાબ ૩૦૩.

( ૨૬ ) એક માણસે ૪ પૈસાના ૧૦૦ પાન પ્રમાણે કેટલાંક પાન  
લઈને પકવવા નાંખ્યાં. તેમાંનાં ૨૦૦૦ પાન બગડી ગયાં. બાકીનાં પાનમાં  
રહે પૈસાનાં ૧૦૦ એ દરનાં ૧૨૦૦૦ પાન ભેજવ્યાં, અને પછી તે બધાં  
પાન ૭૬ પૈસાનાં ૨૦૦ પ્રમાણે વેચ્યાં. આથી તેને ૨૬ પૈસા નફો મળ્યો.  
ત્યારે ૪ પૈસાનાં ૧૦૦ ના દરથી કેટલાં પાન લીધાં હશે?

$૧૦૦$  પાન :  $૨૦૦$  પાન ::  $૪$  પૈસા :  $૮$  પૈસા બેઠેલા  $૨૦૦$  પાનના  
તેમાં ૭૬ પૈસા ઉપજીએ તેથી  $૮ - ૭૬ = ૦૧૪$  પૈસા બચે છે. બેજવેલાં પાન  
વેચતાં.  $૨૦૦$  પાન :  $૧૨૦૦૦$  ::  $૧૫$  પૈ. :  $૪૫૦$  પૈસા  $૧૨૦૦૦$  પાનના  
ઉપજી છે, અને તેને  $૧૦૦$  પાન :  $૧૨૦૦૦$  પાન ::  $૫$  પૈ. :  $૩૦૦$   
પૈસા બેઠેલા છે. અને બે હજાર પાન બગડી ગયાં તેના બેઠેલા પૈસા કાઢવા  
તો  $૧૦૦$  પાન :  $૨૦૦૦$  પાન ::  $૪$  પૈ. :  $૮૦$  પૈસા બેઠેલા તેથી  $૩૦૦ +$   
 $૮૦ + ૨૬$  નફાના  $= ૪૦૬$  પૈસા રહેવા જોઈએ. પણ ઉપજીલા  $૪૫૦$  છે તેથી  
 $૪૫૦ - ૪૦૬ = ૪૪$  પૈસા જાટમાં ગયા તેથી,

$૫$  પૈસા :  $૪૪$  પૈસા ::  $૨૦૦$  પાન :  $૧૭૬૦૦$  પાન જાટમાં ગયાં તથા  
 $૨૦૦૦$  પાન બગડી ગયાં તેથી બધાં મળી  $૧૯૬૦૦$  પાન ૪ પૈસાના દરનાં  
લીધેલાં.

જવાબ ૧૯૬૦૦ પાન પ્રથમ લીધેલાં.

(૨૭) એક વેપારીને ૪ શિર્ષાંગતી દર પ્રત પ્રમાણે ૧૫ પ્રતો સેંકડે  
 $૧૦$  ટકા નફાએ અને બીજી દર પ્રત ૩ શિ. ૩ પેન્સ પ્રમાણે  $૨૦$  પ્રતો  
સેંકડે  $૨૦$  ટકા નફાએ લઈને તે ઉપરાંત દુકાનદારને સેંકડે  $૩૦$  ટકા પ્ર-  
માણે દલાવી આપી તો એકંદરે સંપૂર્ણ પ્રતો બેચામાં કેટલો ખર્ચ થયો હશે?



પ્રતોની દર મુજબ કીમત કાઢી તે  $૧૫ \times ૪ = ૬૦$  શિ. તથા  $૬ \times ૨૦ = ૧૨૦$  શિર્કોગ મળી કુલ  $૬૦ + ૧૨૦ = ૧૮૦$  શિર્કોગ બાવ મુજબ તથા નફા આપવાનો કાઢ્યો તે  $૧૦૦ : ૬૦ :: ૧૦ : ૬$  શિ. ૧૫ પ્રતનો.

$૧૦૦ : ૬૫ :: ૨૦ : ૧૩$  શિ ૨૦ પ્રતનો.

દલાલી  $૧૦૦ : ૧૨૫ :: ૩૦ : ૩૭૫ = ૩૭૫$  શિ. દલાલી. તેથી બધી મળી આવેલી રકમ  $૬૦ + ૧૨૫ + ૬ + ૩૭૫ = ૫૬૬$  શિર્કોગ થાય છે તેની કીમત ૯ પા. ૧ શિ. ૬ પેન્સ થાય.

જવાબ ૯ પા. ૧ શિ. ૬ પેન્સ.

(૨૬) એક વેપારીએ રૂપીઆની ૧૦ શેર લેજ સાકર લેખને ૮ શેર લેજ વેચી અને ફરીને ૮ શેર લેજ લખને ૧૦ શેર લેજ વેચી. આ પ્રમાણેના વેપારમાં ૨૫ રૂપીઆ નફો મેળવવા સાર કેટલી મુદત કાઢે?

પ્રથમ એક રૂપીઆની ૧૦ શેર સાકર લખ્યો તે ૮ શેર મુજબ વેચે તે ૮ શેર : ૧૦ શેર :: ૧૩ : ૬ ઉપજે. બીજી વખત ૮ શેર લેજ લાવી ૧૦ શેર લેખે વેચે તેથી ૧૦ શેર : ૮ શેર :: ૧૩ : ૬ રૂપીઆ ઉપજે તેથી બે વખતના થઈને  $૬ + ૬ = ૧૨$  રૂપીઆ ઉપજે. તેમાંથી બે વખતની બે રૂપીઆ મુડી કાઢી લે તે  $૧૨ - ૨ = ૧૦$  નફો મળે.

૧૦ નફો : ૨૫ નફો :: ૧ મુડી : ૫૦૦ મુદત. જવાબ ૫૦૦

(૨૭) એક માણસે ૪૦૦ કરીઓ લખને તેમાંની કેટલીક સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી અને બાકીની સેંકડે ૧૨ ટકા નફાથી વેચી તેમાં તેને એકંદર રીતે સેંકડે ૧૫ ટકા નફો મળ્યો ત્યારે પ્રત્યેક દરથી કેટલેટલી કરીઓ વેચેલી? બીજા નફો.

૧૫ | ૨૦ | ૩ નફાના ભાગ ૩ : ૫ ના પ્રમાણમાં આવે છે.  
૧૫ | ૧૨ | ૫ માટે  $૩ + ૫ = ૮$  ભાગ.

૮ : ૪૦૦ :: ૩ : ૧૫૦. તેમજ ૮ : ૪૦૦ :: ૫ : ૨૫૦.

જવાબ ૧૫૦ અને ૨૫૦.

(૩૦) એક વેપારીએ ૫૦ ક્વાર્ટર અનાજ સેંકડે ૧૦ ટકા નફાથી અને બાકી અનાજ સેંકડે ૧૨ ટકા નફાથી વેચ્યું. પણ જો દરેક ક્વાર્ટરની કીમત ૩ રૂપીઆ હોય અને તે સેંકડે ૧૧ ટકા નફાથી વેચે તો પહેલાં કરતાં ૩ રૂપીઆ ઓછો ઉપજે છે. ત્યારે એકંદર અનાજ કેટલા ક્વાર્ટર વેચ્યું હશે?

મહાનું મીઠા ઉપરથી પ્રમાણ કાઢીએ તો,

૧૧/૧૦/૧ ૧ અને ૩ ઓછા ઉપર તે મળી  
૧૧/૧૨/૧ ૪ ઓછા થાય છે માટે

૧ ઓછા : ૪ ઓછા :: ૫૦ ક્વાર્ટર : ૨૦૦ ક્વાર્ટર.

જવાબ ૨૦૦ ક્વાર્ટર અનાજ વેચેલું.

(૩૧) એક વેપારીએ ૩૦૦ મણ ચોખા ભરતે તેનો  $\frac{1}{2}$  સેંકડે ૮ ટકા નફાથી,  $\frac{1}{3}$  સેંકડે ૧૨ ટકા નફાથી અને બાકીના સેંકડે ૧૬ ટકા નફાથી વેચ્યા. તેણે બધા ચોખા સેંકડે ૧૫ ટકા નફાથી વેચ્યા હતા તો તેને એક-દર ૬૫ રૂપીઆ વધારે નફો મળત. ત્યારે દરેક મણની કીંમત કેટલી આપી હશે?

વેચ્યા પ્રમાણે ભાગ કાઢ્યા તો ૩૦૦ ના  $\frac{1}{2}$  = ૧૫૦ મણ. ૮ ટકા નફાના. ૩૦૦ ના  $\frac{1}{3}$  = ૧૦૦ મણ ૧૨ ટકા નફાના. અને ૩૦૦ - ૧૫૦ - ૧૦૦ = ૫૦ મણ. ૧૬ ટકા નફાના. હવે તે ઉપર નફો કાઢ્યો તો.

૧૦૦ : ૧૫૦ :: ૧૦૮ : ૧૬૨ અને ૧૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૧૨ : ૧૧૨ મણ.

૧૦૦ : ૫૦ :: ૧૨૬ : ૫૮ મણ.

જુડે જુડે રીતે નફો મેળવતાં ૧૬૨ + ૧૧૨ + ૫૮ = ૩૩૨ મણ ચોખાનું મુલ મળે. અને સામટો નફો મેળવતાં.

૧૦૦ : ૩૦૦ :: ૧૧૫ : ૩૪૫ મણનું મુલ મળે. તેથી ૩૪૫ - ૩૩૨ = ૧૩ મણનું મુલ ૬૫ રૂપીઆ વધારે મળે છે તે છે તેથી

૧૩ મણ : ૧ મણ :: ૬૫ રૂ. : ૩.૫) જવાબ દરમણના ૩.૫)કીં.

(૩૨) એક વેપારીએ કેટલાકનો માત્ર ખરીદ કરીને તેનો  $\frac{1}{2}$  સેંકડે ૮ ટકા નફાથી, અને  $\frac{1}{3}$  ભાગ સેંકડે ૧૨ ટકા નફાથી, અને બાકીનો માત્ર સેંકડે ૧૬ ટકા ખાટથી વેચ્યો તેમાં તેને એકદર ૪૮ પૌંડ નફાના મળ્યા ત્યારે તેણે કેટલા પૌંડનો માત્ર ખરીદ કર્યો હશે?

૧ નો  $\frac{1}{2}$  =  $1 \times \frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  ભાગ સેંકડે ૮ ટકા નફાથી વેચેલો.

અને ૧ નો  $\frac{1}{3}$  =  $1 \times \frac{1}{3}$  =  $\frac{1}{3}$  ભાગ સેંકડે ૧૨ ટકા નફાથી વેચેલો.

અને  $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  ભાગ સેંકડે ૧૬ ટકા ખાટથી વેચેલો છે તેને નફા સાથે કાઢ્યો તો—

૧૦૦ :  $\frac{1}{2}$  :: ૧૦૮ :  $\frac{54}{1}$  આઠ ટકા નફાથી.

૧૦૦ :  $\frac{1}{3}$  :: ૧૧૨ :  $\frac{112}{3}$  બાર ટકા નફાથી.

૧૦૦ :  $\frac{1}{6}$  :: ૮૪ :  $\frac{14}{1}$  સોળ ટકા ખાટથી.

૧૬૮ + ૮૬૪ + ૧૦૦ = ૧૨૫૬ = ૧૨૫૬ માંથી મૂળનો ૧ જાય તો ૧૨૫૬ માંથી  
 નહીં તેની કી. ૪૮ પાડે છે, માટે ૧૨૫૬ : ૧ :: ૪૮ પા. ૬૦૦ પા. માથ.  
 જવાબ ૬૦૦ પાડ.

(૩૩) એક સોદાગરે ૪૦ ઘોડા સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી અને ૨૦  
 ઘોડા સેંકડે ૧૫ ટકા ખોટથી વેચ્યા. પણ જો તેણે બધા ઘોડા સેંકડે  
 ૧૦ ટકા નફા સધળે વેચ્યા હોત તો તેને ૪૦ રૂપીઆ વધારે મળત;  
 ત્યારે દરેક ઘોડાની મૂળ કીમત કી?

આગળ ઘોડા સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી વેચે છે તેથી  $100 : 40 :: 120 : 48$   
 ઘોડાનું મૂલ મળે. વીસ ઘોડા ૧૫ ટકા ખોટથી વેચે છે તેથી  
 $100 - 15 = 85$  માટે  $100 : 20 :: 85 = 170$  ઘોડાનું મૂલ મળે છે.  
 તેથી  $48 + 170 = 218$  ઘોડાનું મૂલ ઉપજે અને દરેક ટકા નફાથી વેચ્યા હોય  
 તો  $100 : 10 :: 110 : 11$  ઘોડાનું મૂલ મળે તેથી  $11 - 85 = 1$   
 ઘોડાના મૂલનો તફાવત પડે છે તેથી તેની જ કીમત ૧ રૂ છે.

માટે જવાબ ૧ રૂ. દર ઘોડાની કીમત.

(૩૪) એક માથુસે કેટલોક માલ કેટલોક રૂપીઆ ખરીદ કરી તેમાંથી  
 $\frac{1}{4}$  સેંકડે ૨૦ ટકા ખોટ ખાઈ વેચ્યો; તો બાકીના માલ ઉપર સેંકડે  
 કેટલી કીમત ચઢાવી વેચવાથી સધળા ઉપર સેંકડે ૨૦ ટકા નફા મળે?

ધારો કે ૧૦૦ નો માલ ખરીદ કર્યો તેનો  $\frac{1}{4}$  સેંકડે ૨૦ ટકા ખોટથી  
 વેચ્યો માટે ૧૦૦ ના  $\frac{1}{4} = 25$  નો માલ.  $100 - 20 = 80$  મુજબ વેચતાં  
 $100 : 25 :: 80$  ઉપજે : ૨૦ ઉપજે તેથી  $25 - 20 = 5$  ખોટ જાય.  
 એકંદરે સેંકડે ૨૦ નફા મેળવે છે, અને ૫ ખોટના પણ લેવાના છે.  
 માટે  $100 + 10 + 5 = 115$  ઉપજવવાના છે. અને બાકી માલ ૭૫ ને  
 રહેલો છે. તેથી  $115 - 75 = 40$  ર. વધારે ચઢાવવા જોઈ માટે  
 ૭૫ માલે : ૧૦૦ માલે :: ૫૦ ચઢાવે :  $\frac{1}{4} = 25$  રૂ ચઢાવે.

જવાબ ૨૫ રૂ ટકા નફા સેંકડે ચઢાવે.

(૩૫) એક રત્નારીએ ૫૦ ગાયોમાંથી કેટલી સેંકડે ૧૦ ટકા  
 નફાથી અને બાકીની સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી વેચી. તેમાં તેને સધળા  
 ગાયો વેચતાં સેંકડે ૧૬ ટકા નફા થયો. ત્યારે પ્રત્યેક રૂપી કેટલેટલી  
 ગાયો વેચેલી?

## ( ૧૭૮ )

મિશ્ર નફા સેંકડે ૧૫ છે અને પ્રત્યેક ફર ૧૦ અને ૨૦ છે તે ઉપરથી પ્રમાણ કાઢ્યું તો ૪ અને ૬ નું આવે છે માટે ૪+૬=

$$\begin{array}{r|l} ૧૫ & ૧૦/૪ \quad ૧૦ \text{ ગાયો} : ૫૦ \text{ ગાયો} :: ૪ : ૨૦ \\ & ૨૦/૬ \quad ૧૦ \quad : ૫૦ \text{ ગાયો} :: ૬ : ૩૦ \end{array}$$

જવાબ ૨૦ અને ૩૦

(૩૬) એક વેપારીએ ૩ રૂપીઆના દરથી કેટલાક ક્વાર્ટર ખર્ચે ખરીદ કરી તેમાંથી ૪૦ ક્વાર્ટર ખર્ચે સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી અને બાકીના સેંકડે ૩૦ ટકા નફાથી વેચ્યા. પણ જો સખળા ખર્ચે સેંકડે ૨૫ ટકા નફાથી વેચ્યા હાત તો ૪૬ રૂપીઆ ઓછા મળત ત્યારે તેણે સખળા મળી કેટલા ક્વાર્ટર ખર્ચે ખરીદ્યા?

મિશ્ર નફા સેંકડે ૨૫ ટકા છે અને છુટક ૨૦ અને ૩૦ ટકા છે તે ઉપરથી પ્રમાણ ૨૫  $\frac{૨૦}{૩૦} \frac{૫}{૫}$  આવે છે. છુટક નફાથી વેચતાં

૧૦૦ : ૩ :: ૧૩૦ ::  $\frac{૩૦}{૨૦}$  ઉપજે. ૧૦૦ : ૩ :: ૧૨૫ :  $\frac{૧૫}{૨૦}$  ઉપજે. આ બેનો તફાવત  $\frac{૩૦}{૨૦} - \frac{૧૫}{૨૦} = \frac{૧૫}{૨૦}$  રૂ. તફાવત છે. અને હિસાબમાં ૪૬ રૂપીઆનો તફાવત કહેલો છે તેથી  $\frac{૩૦}{૨૦} રૂ. : \frac{૧૫}{૨૦} રૂ. :: ૧ ક્વા. = ૩૦ ક્વાટર$  વધારાના તેથી પહેલા ૪૦, બીજા ૪૦+૩૦ વધારાના મળી ૭૦, મળી કુલ ૧૧૦ ક્વાર્ટર. જવાબ ૧૧૦ ક્વાર્ટર ખર્ચે ખરીદ્યા.

(૩૭) એક વેપારીએ ૧૫૦ મણુ ધી કેટલેક રૂપીએ ખરીદ કરી તેમાંથી ૧૨૦ મણુ ધી 'તેટલીજ' રકમથી વેચી દીધું. પછી બાકી રહેલું ધી સેંકડે ૨૫ ટકા નફાથી વેચ્યું ત્યારે તેને સખળા માલ ઉપર સેંકડે કેટલા ટકા નફો મળ્યો હશે?

૧૫૦ મણુ ધી ખરીદેલું તેમાંથી ૧૨૦ મણુ (તેટલીજ) ખરીદતાં આપેલી રકમ લઈ વેચ્યું તેથી ૧૫૦-૧૨૦=૩૦ ધી નફામાં રહ્યું તે ૧૨૦ મણુ ધીની મુડી ઉપર નફો મળેલો છે. માટે ૩૦ મણુ નફાનું સેંકડે ૨૫ ટકા નફાથી વેચે છે માટે ૧૦૦ : ૩૦ :: ૧૨૫ :  $\frac{૩૭૫}{૨૦}$  મળે તે બંધા નફો ૧૫૦ મણુ ઉપર મળે છે. માટે ૧૫૦ : ૧૦૦ ::  $\frac{૩૭૫}{૨૦} = ૨૫$  ટકા.

જવાબ ૨૫ ટકા સેંકડે નફો.

(૩૮) એક માણસે કેટલોક માલ વેચાતો લીધો તેમાંથી  $\frac{૧}{૨}$  ચા-રાઈ ગયો,  $\frac{૧}{૩}$  બગડી ગયો અને બાકીનો ખરીદીલી મૂળ કીમતે વેચ્યો. પછી બગડેલો માલ સેંકડે ૨૫ ટકા ખોટ ખાઈને વેચતાં તેને ૧૦૦

રૂપીઆ મળ્યા ત્યારે તેણે કેટલા રૂપીઆનો માલ લીધો હતો?

માલ ૧ લીધો તેમાંથી  $\frac{1}{2}$  ચારાઈ ગયો,  $\frac{1}{3}$  ખમડી ગયો તેથી

$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  મૂળ કીમતે વેચ્યો.

સેનો માલ ૨૫ ટકા ખોટથી વેચતો  $100 - 25 = 75$  રૂપીઆ ખારે  
પણ તે મૂળનો  $\frac{1}{2}$  વેચ્યો છે તેથી  $75 \times \frac{1}{2} = 37.5$  રૂ. ખમડેલાના ઉપર.

માટે ૨૫ ઉપર : ૧૦૦ ઉપર :: ૧૦૦ માલ : ૪૦૦ રૂ. માલ લીધેલો

જવાબ ૪૦૦ રૂ.

(૩૬) એક વસ્તુ ૫ શિલિંગ વેચતાં સેંકડે નોટલી ખોટ જાય  
તેનાથી ત્રણ ગણો નફો મેળવવો હોય તો તે વસ્તુ ૯ શિ. વેચવી જો-  
ઈએ. ત્યારે તે વસ્તુની મૂળ કીમત કેટલી હતી?

૧ ખોટ જાય તો  $1 \times 3 = 3$  નફો મળવો જોઈએ. માટે  $1 + 3 = 4$   
વધારે લેવા જોઈએ. અને તે નફો મળવા ૯ શિ. વેચે છે એથી ૫ણ  
 $4 - 5 = 1$  વધારે લે છે. માટે ૪ વધારે : ૪ વધારે :: ૩ નફો : ૩ નફો  
તે ૯ માંથી બાક ક્યાં તો  $9 - 3 = 6$  મૂળ કીમત.

બીજી રીતે ૪ વા. : ૪ વધ. :: ૧ ખોટ : ૧ ખોટ તે પ્રથમ ૫  
શિ. વેચે છે તેમાં ઉમેરીએ તો  $5 + 1 = 6$  મૂળ કીમત.

જવાબ—૬ શિ. મૂળ કીમત.

(૪૦) એક ગાય ૧૮ રૂપીએ વેચવાથી નોટલી ખોટ જાય, તેના  
થી  $\frac{1}{2}$  ગણો નફો મેળવો હોય તો તે ગાય ૨૪ રૂ. ૬ આના એ વેચવી  
જોઈએ, ત્યારે તે ગાયની મૂળ કીમત કેટલી હતી?

૧ રૂ. ખોટ જાય તો  $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  નફો મળવો જોઈએ તેથી  
 $1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$  વધારે લેવા જોઈએ. પણ તે ૨ ૨૪ રૂ. વેચે છે અને પ્રથમ  
૧૮ રૂ. વેચતો તેથી  $24 - 18 = 6$  રૂ. વધારે લે છે.

માટે  $1\frac{1}{2}$  વા.  $1\frac{1}{2}$  : ૧ ખોટ :  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{1}{2}$  તેથી  $18 + 3 = 21$  રૂ.  
ગાયની મૂળ કી.

જવાબ ૨૧ રૂ.

(૪૧) એક ઘોડો ૪૮ રૂ. વેચવાથી કેટલીક ખોટ જાય છે, પણ  
જો તે ઘોડો ૬૮ રૂપીએ વેચા હોય તો ખોટના  $\frac{1}{2}$  નોટલો નફો મળે છે.  
ત્યારે ઘોડાની મૂળ કીમત કેટલી?

૨. ૧ ખોટનો  $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  નફો તેથી  $1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$  વધારે લેવા અને  
તે  $48 - 48 = 20$  વધારે લે છે.

( ૧૬૦ )

માટે ૬૫ : ૨૦ યા. :: ૧ આટ : ૧૨ આટ+૪૮ વેચે છે. તે  
મળી ૧૦૩. ધોડાની મૂળ કીમત.

અપવા ૬ વ. : ૨૦ વ. :: ૬ નરો = ૮ નોતેર. ૧૮-૮=૧૦ મળી કિ.  
જ્યાં ૧૦ ધોડાની મૂળ કી.

( ૪૨ ) નરૂં રૂપીઆની પડે શેર પ્રમાણે સાકર વેચવાથી જેટલો  
નફો થાય, તેનાથી બમણો નફો થવાને ૧૦૬ રૂપીઆની ૧ મણ પ્રમાણે  
વેચવી જોઈએ. તો કેમ શેર વેચવાથી સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળે?

પ્રથમના દરથી મળતી ઉપજતી કીમત કાઢી તો

૬૫ શે : ૪૦ શે. :: ૬૫ રૂ. : ૧૫૦ = ૬૫૦ રૂપીઆ ઉપજે છે. બમણા  
નફાથી ૧૦૫૦ રૂ. ઉપજે છે તેથી તે બે વચ્ચે રૂ. ૧ નફાનો તફાવત પડે  
છે. તેથી ૬૫૦-૧=૬૪૯ રૂપીઆ મૂળ કીમત પડેલી તે ઉપર સેંકડે ૨૫  
ટકા નફો ચઢાવી શેરની કીમત કાઢી તો

૧૦૦ : ૬૪૯ } :: ૧૨૫ = ૬૪૯ રૂ. ની કીમત કાઢી તો ૬૪૯ રૂ. = ૪૬૬

આનાએ શેર વેચવી પાઈ. જ્યાં ૨૦-૪ આ ૨૬ પાઈએ શેર.

( ૪૩ ) જો ધોડાની કીમતમાં સેંકડે ૨૦ ટકા ઓછા થાય તો  
૨૦ પાઉંડના ધોડા ભેતાં ૮ ક્વાર્ટર વધારે આવે છે. ત્યારે હાલમાં પડેના  
દર ક્વાર્ટરનો ભાવ શો હશે?

હાલમાં ભાવ ૧૦૦ હોય તેમાંથી ૨૦ ટકા ઓછા થાય તેથી  
૧૦૦-૨૦=૮૦ આપવા પડે તેથી.

૧૦૦ : ૨૦ :: ૮૦=૧૬ આપવા પડે તો ૨૦-૧૬=૪ પાઉંડ બચે  
તેના ૮ ક્વાર્ટર પછી વધારે આવે છે.

માટે ૮ ક્વા. : ૧ ક્વા. :: ૪ પોંડ : ૬ પોંડ પડે તેની કીમત ૧૦ સિ.  
જ્યાં ૧૦ સિ. દર ક્વાર્ટરના

( ૪૪ ) એક દુકાનદારે ૫ આના ૪ પાઈના દરે ૧૮ પોંડ ખુદ  
દાણા લીધા, અને તેમાં બીજા ૧૨ પોંડ હલકા દરે ૧ બેળવી તે મિશ્રણ  
ઉપાના ૬ પાઈના દરે વેચ્યું તેમાં તેને સેંકડે ૬૬૬ ટકા નફો મળ્યો.  
ત્યારે આજ પ્રકારના ખુદ દાણાનો ભાવ કેટલો આપ્યો હશે?

પહેલ પ્રકારના ૩ પોંડ : ૧૮ પોંડ :: ૬ રૂ. : ૬ રૂપીઆ આપેલા

મિશ્ર ૧૮ + ૧૨ = ૩૦ પૌંડ ૭ આના ૬ પાઈના દરે વેચ્યા તો

૧ પૌં. : ૩૦ પૌં. ::  $\frac{૧૫}{૨}$  ર. :  $\frac{૧૫}{૨}$  રૂપીઆ ઉપજ્યા છે. સોનાં  
સેંકડે ૬૬૩ ટકા નફો લેવાથી  $૧૦૦ + \frac{૬૬૩}{૧૦૦} = \frac{૧૬૬૩}{૧૦૦}$  ઉપજે છે.

તેથી  $\frac{૧૬૬૩}{૧૦૦} : \frac{૧૫}{૨} :: ૧૦૦$  મુડી :  $\frac{૧૫}{૨}$  ર. મુડી.

$\frac{૧૫}{૨} - \frac{૧}{૨} = \frac{૧૪}{૨}$ . ૧૨ પૌંડના આપેલા તથી ૧૨ પૌં. : ૧ પૌં. ::  $\frac{૩૬}{૧}$  ર. :  $\frac{૩૬}{૧}$   
આના ૩ આના ૩ પાઈ. જવાબ ૭ આના ૩ પાઈ.

(૪૫) એક ઠાઠીઆએ ૨ પૈસાના ૩ પ્રમાણે ૩૮૪ ફળ વેચતાં  
લઈ તેમાં બીજાં ૧ પૈસાનાં ૨ લેએ કેટલાંક ફળ લઈ બેગબ્યાં. પછી તે  
બધાં ૩ પૈસાનાં ૪ લેએ વેચ્યાં તેમાં તેને સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળ્યો  
ત્યારે બીજા પ્રકારનાં ફળ કેટલા રૂપીઆનાં લીધેલાં હશે?

મિશ્રફળ વેચતાં તેને ૧ ફળનું થું ઉપજ્યું તે કાઠ્યું તો.

૪ ફ. : ૧ ફ. :: ૩ પૈ.  $\frac{૩}{૪}$  પૈસા એક ફળના ઉપજે તેમાં સેંકડે  
૨૫ ટકા નફો મળેલો છે તે ઉપરથી મુડી ૧૨૫ :  $\frac{૩}{૪} :: ૧૦૦$  :  $\frac{૩}{૪}$  મુડી  
મિશ્ર બાવની તેથી  $\frac{૩}{૪} | \frac{૩}{૪} : \frac{૩}{૪} | \frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$  નું પ્રમાણ મિશ્રજનું આવે છે.

માટે  $\frac{૩}{૪} - \frac{૧}{૪} :: ૩૮૪$  ફળ = ૨૫૬ ફળ ૧ પૈસાનાં બે લેએ લીધાં  
માટે તેની કીમત ૨ ફળ : ૨૫૬ ફળ ::  $\frac{૧}{૪}$  રૂ. : ૨ રૂપીઆ.

જવાબ - ૨ રૂ. ૫૦ બીજા પ્રકારનાં.

(૪૬) એક દુકાનદારે બે પ્રકારનો સરખા ગ્યાલન દાર વેચાતો  
લીધો તેમાં બીજા કરતાં પહેલાની દર ગ્યાલને ૨ શિ. કીમત વધારે બેઠી  
છે. પછી તે બેનું મિશ્રજ કરી દર ગ્યાલન ૨૪ શિ. પ્રમાણે વેચતાં સેંકડે  
૨૦ નફો આવે છે ત્યારે પ્રત્યેક પ્રકારના દરેક ગ્યાલન દારની કીમત  
કેટલી આપી હશે?

સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળે છે તેથી  $૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦$  ઉપજે ત્યારે  
૧૦૦ મુડી, તો ૨૪ ઉપજે ત્યારે કેટલી મુડી.

$૧૨૦ : ૨૪ :: ૧૦૦ : ૨૦$  મુડીના.

૧ ગ્યા. : ૨૦ ગ્યા. :: ૨ શિ. : ૪ શિલીંગ + ૨ = ૪૨, ૪૨ + ૨ = ૪૪  
શિલીંગ પહેલા પ્રકારના.

$૪૦ - ૨ = ૩૮ + ૨ = ૪૦$  શિ. બીજા પ્રકારના.

જવાબ ૨૧ અને ૧૮ શિલીંગ દરેકના.

( ૧૮૨ )

( ૪૭ ) એક જ્યુ સેંકડે ૨૦ ટકા નહો મેળવવાના હુતુથી ૫૦ રૂપીઆનાં કેટલાંક પેટાં લઈ વેચવા ગમે. પણ તેમાંથી ૫ પેટાં મરી જવાથી તે વેપારમાં તેને સેંકડે ૧૦ ટકા નહો મળ્યો ત્યારે તેણે કેટલાં પેટાં લીધાં હશે?

૧૦૦ મુડીનાં + ૨૦ નશાનાં મળી = ૧૨૦ નું મૂલ્ય ઉપજવું જોઈએ.  
પણ ૧૦૦ મુડી + ૧૦ = ૧૧૦ નું મૂલ્ય ઉપજ્યું તેથી ૧૨૦ - ૧૧૦ = ૧૦ નો નશાવત પડ્યો ૫ પેટાં મરવાથી માટે -

૧૦ તકા : ૧૨૦ તકા :: ૧૨૦ પેટાં : ૬૦ પેટાંનું.

જવાબ ૬૦ પેટાં ખરીદ્યા.

( ૪૮ ) એક જણે ૭૨ પોડા કેટલાક રૂપીઆ આપીને લીધા અને તે સેંકડે ૨૦ ટકા નહો ચાપ એવી રીતે હિસાબ કરી વેચવા સાર દરેક પોડાની કીમત હસારી. પરંતુ ૨૨ પોડા મરી જવાથી ખોટ આવી તો સેંકડે કેટલી ખોટ ગઈ હશે?

૭૨ પોડા લીધેલા તેમાંથી ૨૨ પોડા મરી જવાથી ૭૨ - ૨૨ = ૫૦ ૫૦ પોડા વેચવાના રહ્યા સેંકડે ૨૦ ટકા નહો મેળવવા.

૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦ નું મૂલ્ય ઉપજવા જોઈએ.

માટે ૭૨ વેચે : ૫૦ વેચે :: ૧૨૦ ઉપજ : ૮૩ ૧/૩ = ૮૩ ૧/૩ નું મૂલ્ય ઉપજે તેથી ૧૦૦ - ૮૩ ૧/૩ = ૧૬ ૨/૩ ટકા ખોટ.

જવાબ ૧૬ ૨/૩ ટકા ખોટ સેંકડે.

( ૪૯ ) એક પોડાના ૩૨ રૂપીઆ પ્રમાણે કેટલાક પોડા લીધા તેમાંથી ૨૦ પોડા મરી ગયા બાકીના પોડા ૪૮ રૂપીઆના બાવે વેચતાં એકંદરે ૬૬૦ રૂપીઆ નફો મળ્યો તો કેટલા પોડા વેચાથી લીધા હશે?

મરી ગયેલા પોડા ૨૦ x ૩૨ = ૬૪૦ રૂ કીમત આપેલી છે તે અને ૬૬૦ રૂ નહો મળ્યો છે તેથી એકંદરે ૧૬૦૦ રૂ. મળ્યા અને ૬૨ પોડા ૪૮ રૂ. વેચે છે તેથી ૪૮ - ૩૨ = ૧૬ રૂ. મળે છે.

માટે ૧૬ રૂ. મળે : ૧૬૦૦ રૂ. મળે ૬ પોડા વેચે છે ૧૬ ૨/૩ = ૧૦૦ પોડા વેચેલા અને ૨૦ મરી ગયેલા તેથી ૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦ પોડા ખરીદ્યા.

જવાબ - ૧૨૦ પોડા.

( ૫૦ ) એક સાદાગરે કેટલાક પોડા વેચતા લીધા તેમાંથી ૧૨ પોડા મરી ગયા પછી બાકીના પોડાની દરેકની મૂલ્ય કીમત ચાર આનાના



વધારાના દરથી વચ્ચા ત્યારે તેને ૧ ર. નહો મળ્યો. પણ જો તેણે મૂળ કીમત કરતાં બે બાનાના વધારાના દરથી વેચ્યા હાત તો તેને ૧૦ ર. ખોટ જાત. ત્યારે તેણે કેટલા ઘોડા લીધા હશે?

ઓછા દરથી વેચે તો ૧૦. ખાટ+૬ નહો મળ્યું કુલ ૧૬ ર. ઓછા ઉપજે માટે ૬ ર. : ૧૬ ર. :: ૧ ઘોડો વેચે : ૧૨૮ ઘોડા વેચેલા+૧૨ મરી ગયા. તેથી  $૧૨૮+૧૨=૧૪૦$  ઘોડા ખરીદ કરેલા.

જવાબ ૧૪૦ ઘોડા.

(૫૧) એક ખેડુને ૧૦૦ રૂપિયાની એક એકરના દરની કેટલાક એકર જમીન ગ્રાધી તેમાંથી પોતાને માટે ૧૦ એકર જમીન ગ્રામીને બાકીની જમીન ૧૫૦ રૂપિયાના એક એકરના દરથી વેચી લીધી તેમાં તેને ૫૦૦ ર. નહો મળ્યો. ત્યારે તેણે કેટલા એકર જમીન લીધી હશે?

૬૫ એકર જમીન તેણે રાખી તેથી  $૧૦ \times ૧૦૦ = ૧૦૦૦$  ર. નાં ખેતર તેની પાસે રહ્યાં તથા ૫૦૦ રૂપિયા તેને નફાના મળ્યાં તેથી કુલ તેને  $૧૦૦૦+૫૦૦=૧૫૦૦$  ર. વધારે મળ્યા. એક એકરમાં  $૧૫૦-૧૦૦=૫૦$  વધારે મળે છે માટે ૫૦ વ. : ૧૫૦૦ વ. :: ૧ એકર : ૩૦ એકર જમીન વેચી અને ૧૦ એકર રાખી તેથી  $૩૦+૧૦=૪૦$  એકર જમીન લીધેલી.

જવાબ ૪૦ એકર.

(૫૨) એક માણસે એક પૈસાની ૧૦ પ્રમાણે કેટલીક કેરી લેઈને તેમાંથી ૪૫ કેરીઓ ગરીબ ગરબાને વહેંચી આપી, અને બાકીની ૬૨ પૈસાના ભાવમાં ૪ કેરીઓ ઓછી કરીને વેચતાં મુડી કરતાં ૯ પૈસા વધારે આવે છે ત્યારે તેણે કેટલા પૈસાની કેરીઓ લીધી હશે?

એક કેરીની આપેલી તથા ઉપજેલી કીમત કાઢી તો

૧૦ કે. : ૧ કે. :: ૧ પૈ. =  $\frac{૧}{૧૦}$  પૈસો એક કેરીનો આપેલો.

૧૦ : ૧ :: ૧ પૈ. =  $\frac{૧}{૧૦}$  પૈસો એક કેરીનો ઉપજ્યો.

આ બંનેનું અંતર  $\frac{૧}{૧૦} - \frac{૧}{૧૦} = \frac{૯}{૧૦}$  પૈસા નહો એક કેરીમાં મળે છે.

કુલ નહો ૯ પૈસા તથા ૪૫ કેરીઓ ગરીબોને વેંચી તેના કીમતના

૧૦ કે. : ૪૫ કે. :: ૧ પૈ. :  $\frac{૪૫}{૧૦} = ૪\frac{૧}{૨}$  પૈ. મળ્યા  $૯+૪\frac{૧}{૨}=૧૩\frac{૧}{૨}$  મળે છે.

માટે  $\frac{૯}{૧૦}$  પૈ. :  $\frac{૧૩\frac{૧}{૨}}{૧૦}$  પૈ. :: ૧ કેરી : ૩૧૫ કેરીઓ વેચેલી તથા

૪૫ મરીચોને વેદે આ તે મળી  $૩૧૫ + ૪૫ = ૩૬૦$  કરીઓ લીધેલી તેની  
કાં. ૧૦ ફ. : ૩૬૦ ફ. :: ૧ પૈસો = ૩૬ પૈસાની.

જવાબ ૩૬ પૈસાની લીધેલી.

(૫૩) એક ખેડુને ૨૨૦ રૂપીઆ વેરાના આપવા કમીલ કરી એક  
ખેતર ખેડવા રાખ્યું. તેણે ખેડવા સાથે ૧૬૦ રૂપીઆ તા ૫ બળદ લીધા  
તેને ખરાબ્યાનું એક વરસનું ૮૦ રૂપીઆ ખર્ચ થયું. પછી વરસ આખરે  
બળદ વગ્યા. ખેતરમાંથી તેને ૩૫૦ રૂપીઆની પેદાશ થઈ તેથી તેને મૂળ  
રકમ ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળ્યો. ત્યારે તેણે દરેક બળદ કેટલે રૂ-  
પીએ વેચ્યો હશે?

ખેડુને મુડીમાં ૧૬૦ રૂ. બળદ લેવા કાઢેલા છે. અને તે ઉપરજ નફો  
મળેલો છે. માં ૧૦૦ મુડી : ૧૬૦ મુડી :: ઉપર ૧૨૫ : ૨૦૦ રૂ.  
બળદથી ઉપજવા જોઈએ. પણ  $૨૦૦ + ૨૨૦ + ૮૦ = ૫૦૦ - ૩૫૦ = ૧૫$  રૂ.  
માં બળદ વેચેદો તેથી  $૧૫૦ + ૫ = ૩૦$  રૂપીએ બળદ વેચ્યો.

જવાબ દરેક બળદ ૩૦ રૂ.

(૫૪) ક એ એક જણે ૬૦ રૂપીઆમાં લેઈને જ ને સેંકડે ૬૩  
નફાથી આપા પણ જ એ તેને રૂપીએ ૧૫ આના પ્રમાણે મુકાની આપ્યા  
તો ક ને સેંકડે કેટલો નફો થયો?

૧૦૦ મુડી ૬૩ નફો =  $૧૦૬૩ = ૩૩૦$  આપે.

૧૦૦ માત્ર : ૬૦ માત્ર :: ૩૩૦ આપે : ૬૪ આપે.

જ એ ૬૪ રૂપીઆ આપવા જોઈએ પણ તેણે તો ૧૫ આના પ્ર-  
માણે મુકાયા તેથી ૧ રૂ. : ૬૪ રૂ. ::  $\frac{૧૫}{૬૪}$  રૂ. આપ્યા : ૬૦ રૂ. આપ્યા  
ક એ ૬૦ રૂ. લીધેલી અને જ પાસેથી ૬૦ મળ્યા તેથી કાંઈ નફો મળ્યો  
નહો.

જવાબ ૦ નફો

(૫૫) ક, જ અને ગ એ ત્રણે મળી મેગો વેપાર કર્યો. તેમાં  
ક ને એકંદર નફાનો  $\frac{૧}{૨}$  મળે અને જ ને ગ ની બમણો નફો મળે. પણ સેંકડે  
૨૬ ટકા પ્રમાણે નફામાં ખોટ આવવાથી ક નો ૧૫૦ રૂપીઆનો નફો  
મળ્યો તો ગ નું બંરોજ કેટલું હશે?

ધારો કે ક ને ૧ હાય તો ક ને  $૧ \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  મળે અને  $૧ - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$   
૬ નફો જ તમામ ને મળે. પણ ગ ને ૧ મળે તો જ ને ૨ મળે.

(૧૮૫)

માટે ૩ : ૬ :: ૧ : ૨ ગ ને મળે છે. કુલ નકામાં સેંકડે ૨૫૫ ટકા ખોટ આવવાથી ક ના ૧૫૦ રૂ. મુખ્યાં છે માટે—

૨૫૫ : ૧૫૦ :: ૧૦૦ : ૬૦૦૦ મુડી.

૧ : ૨ :: ૬૦૦૦ મુડી : ૮૦૦૦ મુડી મળી. જવાબ ૮૦૦૦ મુડી મળી.

(૫૬) એક વેપારીએ કેટલીક કેરીઓ અને તેટલાજ સંત્રાં ૩૦ રૂ. પીઆમાં વેચાતાં લીધાં. તેમાં તેણે ૨ સંત્રાંની કીંમત ત્રણ કેરીઓની કીંમત જેટલી આપેલી છે. સઘળાં સંત્રાં ૨૭ રૂ. પીએ વેચવાથી દરેક સંત્રાં ૩ પૈસાં નફો મળ્યો છે ત્યારે તેણે કેરીઓ કેટલી લીધી હશે?

૩૦ રૂ. પીઆમાં સંત્રાં તથા કેરીઓ ૨ : ૩ ના પ્રમાણમાં લીધેલી છે તેથી  $૨+૩=૫$  ભાગ થાય છે તો  $૫ : ૩૦ :: ૩ : ૧૮$  રૂ. પીઆનાં સંત્રાં લીધેલાં છે તેથી  $૩૦-૧૮=૧૨$  રૂ. કેરીઓ લીધેલી સંત્રાંના ૨૭ રૂ. ઉપ-જ્યાં છે તેથી  $૨૭-૧૮=૯$  રૂ. નફો મળેલો માટે—

૨ : ૩ :: ૯ રૂ. : ૧ સંત્રાં : ૧૮૨ સંત્રાં વેચેલી તેટલીજ કેરીઓ પણ લીધેલી છે માટે જવાબ ૧૮૨ કેરીઓ.

(૫૭) એક ઘોડો ૨૦૦ રૂ. પીએ વેચવાથી સેંકડે નંટલો નફો થાય તેના કરતાં ૫ ટકા વધારે નફો લેવાને તે ઘોડો ૨૦૮ રૂ. પીએ વેચવા પડે ત્યારે તે ઘોડાની મૂળ કીંમત કેટલી હશે?

પાંચ ટકા વધારે નફો મેળવવામાં  $૨૦૮-૨૦૦=૮$  વધારે લેવા પડે છે તેથી ૫ વધારે : ૮ વધારે :: ૧૦૦ મુડી : ૧૬૦ મુડી.

જવાબ ૧૬૦ મૂળ કીંમત.

(૫૮) એક જાણસ સેંકડે ૧૨ ટકા નફાથી વેચે છે. પણ જો તેણે તે જાણસ ૧૩ પેન્સ વધારે કીંમત લેઈને વેચ્યા હોત તો તેને સેંકડે ૧૮ ટકા નફો થાત ત્યારે તે જાણસ પ્રથમ કેટલી કીંમતે વેચ્યા હશે?

પ્રથમ સેંકડે ૧૨ ટકા નફો લે છે તેથી  $૧૦૦+૧૨=૧૧૨$  વેચે છે.

બીજી સેંકડે ૧૮ ટકા નફો લેવાને  $૧૦૦+૧૮=૧૧૮$  વેચવી જોઈએ.

તેમાં  $૧૧૮-૧૧૨=૬$  ટકા તફાવત પડે છે પણ જાણસની કીંમત ૧૩ પેન્સનો તફાવત પડે છે માટે ૬ વધારે : ૩ વધારે :: ૧૧૨ વેચે : ૨૮ વેચે પ્રથમ વેચેલી તેના  $૨૮+૧૨=૪૦$  શિલિંગ.

જવાબ ૨૪ શિલિંગ વેચેલી.

(૫૯) એક વસ્તુ સેકડે ૧૦ ટકા ખોટ ખાઈ વેચે છે. પણ જો તેણે તેજ વસ્તુની રૂ. પાંચ વધારે કીંમત લેઈ વેચી હાય તો તેને સેકડે ૧૦ ટકા પ્રમાણે નફો મળે ત્યારે તે વસ્તુની મૂળ કીંમત કેટલી હશે?

સેકડે ૧૦ ટકા ખોટથી વેચે તો  $100 - 10 = 90$  વેચે છે.

પણ ૧૦ ટકા નફાથી વેચે તો  $90 + 10 = 100$  વેચવી જોઈએ.

તેથી  $90 - 80 = 10$  વધારે લેવા જોઈએ તેથી

૨૦ વધારે :  $\frac{5}{100}$  વધારે :: ૧૦૦ મૂ. કી. : ૧૨૨ પાંચ મૂળ કીંમત.

જવાબ ૧૨૨ પાંચ મૂળ કી.

(૬૦) ક ના કરતાં ૫૦ પાસે ૮૦ કેરીઓ વધારે છે. ક એ પોતાની કેરીઓમાંથી ૬૦ કેરીઓ રાખીને બાકીની ૧૨ પૈસે વેચી. ૫૦ એ ૫૨ (બાવન) કેરીઓ રાખીને બાકીની ક ના દરથીજ ૧૬ પૈસે વેચી. તો પ્રત્યેક જથ્થા પાસે કેટકેટલી કેરીઓ હશે? અને શા દરથી વેચા હશે?

ક એ ૧૨ પૈસામાં અને ૫૦ એ ૧૬ પૈસામાં વેચી તેથી  $12 - 16 = 4$  પૈસાનો તફાવત પડેલો છે તેમજ ક એ ૬૦ કેરીઓ રાખી છે અને ૫૦ એ ૫૨ કેરીઓ રાખી છે. વળી ૫૦ પાસે ૮૦ કેરીઓ વધારે હતી તેમાંથી ૫૦ એ રાખેલી ૫૨ જથ્થા તો  $80 - 52 = 28$  કેરીઓ વધારે રહેવી જોઈએ માટે તે બે વચ્ચે  $60 + 28 = 88$  કેરીઓનો તફાવત પડવાથી ૪ પૈસાનો તફાવત પડે છે માટે ૪ પૈસા : ૧ પૈસા :: ૮૮ કેરી : ૨૨ કેરીઓ દર પૈસાની વેચેલી.

ક પાસે ૧ પૈસા : ૧૨ પૈસા :: ૨૨ કેરી : ૨૬૪ કેરીઓ વેચેલી + ૬૦ રાખેલી મળી  $264 + 60 = 324$  કેરીઓ ક પાસે.

૫૦ પાસે ૧ પૈસા : ૧૬ પૈસા :: ૨૨ કેરી : ૩૫૨ કેરીઓ વેચેલી + ૫૨ રાખેલી મળી  $352 + 52 = 404$  કેરીઓ ૫૦ પાસે.

જવાબ ૩૨૪ કેરીઓ ક ની, ૪૦૪ કેરીઓ ૫૦ ની અને દર ૨૨.

(૬૧) ક અને ૫૦ એ સરખા દરથી સરખા પૈસાની કેરીઓ વેચવા માટે લીધી. ક એ પોતાની કેરીઓ પૈસાની ૮ પ્રમાણે વેચી તેમાં તેને ૭૬ પૈસા નફો થયો. ૫૦ એ પોતાની કેરીઓ પૈસાની ૧૪ પ્રમાણે વેચી તેમાં તેને ૧૨ પૈસા ખોટ ગઈ. ત્યારે દરેક કેટકેટલા પૈસાની કેટકેટલી કેરીઓ લીધેલી?

વેચેલા દરથી દરેક કેરીની ઉપજતી કીમતનો તકાવત કાઢવો તો,  
 ૮ કેરી : ૧ કેરી :: ૧ પૈસા :  $\frac{1}{8}$  પૈસા ઉપજી ક ને.

૧૪ કેરી : ૧ કેરી :: ૧ પૈસા :  $\frac{1}{14}$  પૈસા ઉપજી જ ને.

$\frac{1}{8} - \frac{1}{14} = \frac{3}{56}$  પૈસા તકાવત પડે છે.

ક ને  $\frac{3}{56}$  પૈસા નફો મળે છે અને જો ને ૧૨ પૈસા ખોટા જાય છે,  
 તેથી  $૧૨ + \frac{3}{56} = ૧૨\frac{3}{56}$  પૈસાનો તકાવત પડે છે.

માટે  $\frac{3}{56}$  ત. :  $\frac{3}{56}$  ત. :: ૧ કેરી : ૩૬૪ કેરીઓ વેચેલી ક એ.  
 ૮ કેરી : ૩૬૪ કેરી :: ૧ પૈસા : ૪૫૬ ઉપજ્યા તેમાંથી નફો જાય તો  
 $૪૫૬ - ૭૬ = ૩૮$  પૈસા રોકવા. જવાબ ૩૮ પૈસા અને ૩૬૪ કેરીઓ.

(૬૨) ક ના કરતાં જો પાસે ૧૮ કેરીઓ વધારે છે. ક એ પોતાની  
 કેરીઓમાંથી ૧૮૮ કેરીઓ રાખીને બાકીની ૨૮ પૈસે વેચી. જો પોતાની  
 સમગ્રી કેરીઓ ક એ ને દરથી વેચી તેના કરતાં દરપૈસે ૮ વધારે લેજ  
 ૨૭ પૈસામાં વેચી. ત્યારે દરેકની પાસે કેટકેટલી કેરીઓ હશે?

જો પાસે ૧૮ કેરીઓ વધારે છે અને ક એ ૧૮૮ કેરીઓ રાખી છે  
 તેથી જો ૧૮૮+૧૮=૨૦૬ કેરીઓ વધારે વેચી. જો દર પૈસે ૮  
 કેરીઓ વધારે વેચી તેથી ૨૭ પૈસામાં તેણે  $૨૭ \times ૮ = ૨૧૬$  કેરીઓ વધારે  
 આપેલી જોઈએ. તેમાં તેમની પાસે ૨૦૬ કેરીઓ વધારે છે માટે ૨૧૬—  
 ૨૦૬=૧૦ કેરીઓ જોઈ રહે છે તેથી જો ને ક કરતાં ૨૮-૧૦=૧૮ પૈસા  
 જોઈ ઉપજી છે.

માટે ૨ પૈસા : ૧ પૈ. :: ૨૬ કેરી :  $\frac{26}{2} = ૧૩$  કેરી દર પૈસે વેચેલી  
 માટે ક એ ૨૮ પૈસાની વેચી તેથી  $૨૮ \times ૧૩ = ૩૬૪$  કેરીઓ વેચેલી અને  
 ૧૮૮ રાખી તે મળી  $૩૬૪ + ૧૮૮ = ૫૫૨$  કેરીઓ ક પાસે અને  
 $૫૫૨ + ૧૮ = ૫૭૦$  કેરીઓ જો પાસે.

જવાબ ક પાસે ૫૭૦ અને જો પાસે ૫૭૦.

(૬૩) ક અને જો બુદ્ધ બુદ્ધ દરથી સરખા પૈસાની કેરીઓ  
 લીધી. તેમાં ક કરતાં જો ને ૧૦૨ કેરીઓ વધારે મળી. ક એ પોતાની  
 કેરીઓ પૈસાની ૮ પ્રમાણે વેચી જો તેમાં તેને ૧૦ પૈસા નફો થયો અને  
 જો પૈસાની ૧૪ પ્રમાણે વેચી. તેમાં તેને ૮ પૈસા ખોટા ગઈ. ત્યારે  
 દરેકના પૈસા અને કેરીઓ કેટકેટલી?

જા પાસે ૧૦૨ ફરીઓ વધારે હતી તથા ૮ પૈસા બોટ જવાથી  
 $૧૪ \times ૮ = ૧૧૨$  ફરીઓ વધારે કરતાં અર્ધ. અને કને ૧૦ પૈસા નફો મળ્યો  
 તેથી તેણે  $૧૦ \times ૮ = ૮૦$  ફરીઓ ઝાળી વેચી માટે જા પાસે વધારાની  
 ફરીઓ  $૧૦૨ + ૧૧૨ + ૮૦ = ૨૯૪$  હોતી બિંધીએ. અને જ એ ક કરતાં  
 દરપૈસે  $૧૪ - ૮ = ૬$  ફરી વધારે આપેલી છે માટે—

૬ ફરી : ૨૯૪ ફરી :: ૧ પૈસા : ૪૯ મુડીના.

ક એ ૪૯ પૈસા મુડી + ૧૦ પૈસા નફાના મળી ૫૯ પૈસાની વેચી તેથી  
 $૫૯ \times ૮ = ૪૭૨$  ફરીઓ વેચી. તેમજ જ એ  $૪૭૨ + ૧૦૨ = ૫૭૪$  ફરીઓ  
 વેચી. જવાબ ૪૯ પૈસા મુદ્દા ૪૭૨ ક ની અને ૫૭૪ જ ની.

( ૬૪ ) ક અને જ બૂદા બુદા દરથી કેટકેટલા પૈસાની ફરીઓ  
 લીધી. તેમાં ક કરતાં જ એ ૧૦ પૈસાની વધારે લીધેલી છે. તેથી જ ની  
 ફરીઓ ક કરતાં ૨૫૨ વધારે છે. ક એ પોતાની ફરીઓ પૈસાની ૧૨  
 પ્રમાણે વેચી તેમાં તેને ૧૦ પૈસા નફો થયો. જ એ પોતાની ફરીઓ  
 પૈ. ૧૫ પ્રમાણે વેચી તેથી તેને ૩ પૈસા નફો મળ્યો. ત્યારે દરેકે કેટકેટલા  
 પૈસાની અને કેટકેટલી ફરીઓ લીધેલી ?

જા પાસે ૨૫૨ ફરીઓ વધારે છે અને તેને ૩ પૈસા નફો મળવાથી  
 ૧૫ ના દર મુજબ ૩ પૈસાની  $૧૫ \times ૩ = ૪૫$  ફરીઓ વેચેલી તેથી  
 $૨૫૨ + ૪૫ = ૨૯૭$  ફરીઓ વધારાની વેચેલી.

તેમજ ક ને ૧૦ પૈસા નફો મળ્યો તેથી તેણે  $૧૦ \times ૧૨ = ૧૨૦$   
 ફરીઓ વધારાની વેચી. તેથી જ તથા ક વચ્ચે ફરીઓનો તફાવત  
 $૨૯૭ - ૧૨૦ = ૧૭૭$  ફરીઓનો થાય છે. અને વેચવાના દરમાં ૧૫-૧૨-૩  
 ફરીઓના તફાવત છે.

માટે ૩ ફરી : ૧૭૭ ફરી :: ૧ પૈસા :  $\frac{૧૭૭}{૩} = ૫૯$  પૈસા ક ના અને  
 $૫૯ + ૧૦ = ૬૯$  પૈસા જ ના.

ક ને ૫૯ મુડી + ૧૦ નફો = ૬૯ પૈસા ઉપજ્યા તેથી

$૬૯ \times ૧૨ = ૮૨૮$  ફરીઓ ક પાસે હતી.

જ ને ૬૯ મુડી + ૩ નફો = ૭૨ પૈસા ઉપજ્યા તેથી

$૭૨ \times ૧૫ = ૧૦૮૦$  ફરીઓ જ પાસે હતી.

જવાબ—૫૯ પૈસા ક ના, ૬૯ પૈસા જ અને ૮૨૮ ફરીઓ  
 ક ની ને ૧૦૮૦ ફરીઓ જ ની.

(૬૫) કદાચ તમે પાસે ૪૦ કેરીઓ વધારે છે. બનેલી કેરીઓ એકઠી કરીને ક ના દરથી વેચે તો ૧૬ પૈસા ઉપજે છે, અને જો ના દરથી વેચે તો ૨૦ પૈસા ઉપજે છે, પણ જો તમે દર ક ના કરતાં ૩ કેરીઓનો ઓછો છે ત્યારે દરેકની કેરીઓ કેટલી? અને દરેકનો દર શો?

જો તમે વેચતાનો દર ક કરતાં ૩ કેરીઓ ઓછો છે તેથી જો  $૨૦ \times ૩ = ૬૦$  કેરીઓ વધારે વેચે છે. અને તેથી ક કરતાં જો  $૨૦ - ૧૬ = ૪$  પૈસા વધારે મેળવે છે?

માટે ૪ પૈસા : ૧ પૈસા :: ૬૦ કેરી : ૧૫ કેરીઓ દર ક ના અને  $૧૫ - ૩ = ૧૨$  કેરીઓ દર જો તમે.

ક ના દરથી બને જરૂરી એકઠી કરેલી કેરીઓ વેચતાં ૧૬ પૈસા ઉપજે છે માટે  $૧૬ \times ૧૫ = ૨૪૦$  કેરીઓ વેચેલી તેમાંથી  $૨૪૦ - ૪૦$  જો તમે વધારી જતાં ૨૦૦ એ જરૂરી સરખી રહે માટે,  $૨૦૦ \div ૨ = ૧૦૦$  કેરીઓ ક ની અને ૧૪૦ કેરીઓ જ ની.

જવાબ—ક ની ૧૦૦ કેરીઓ અને દર ૧૫

જો તમે ૧૪૦ કેરીઓ અને દર ૧૨

(૬૬) એક વેપારીએ ૫ રૂપીઆની કેરીઓ લઈને તેના ૬ બાગ એક દરથી વેચી અને બાકીની કેરીઓ બીજા દરથી વેચી તેમાં તેને સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળ્યો. પણ જો તેણે બધી કેરીઓ બીજા દરથી વેચી હતા તો તેને સેંકડે ૪૦ ટકા નફો થાત. ત્યારે સઘળા કેરીઓ પહેલાંજ દરથી વેચે તો તેને કેટલા રૂપીઆ ઉપજે?

૫ રૂ. નો  $\frac{૬}{૫} \times ૬ = ૭.૨$  રૂપીઆની પહેલાં દરથી વેચે.

$૫ - ૧ = ૪$  રૂપીઆની બીજા દરથી વેચે.

તેને કુલ નફો સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળ્યો છે માટે

$૧૦૦ : ૫ :: ૧૨૦$  ઉપજે : ૬ ઉપજ્યાં છે. બીજા દરથી વેચે તો

$૧૦૦ : ૪ :: ૧૪૦$  ઉપજે : ૬ ઉપજે તેથી  $૬ - ૬ = ૬$  પહેલાં

દરથી ઉપજ્યા છે.

માટે પહેલાં દરથી ૧ રૂ. : ૫ રૂ. :: ૬ ઉપજે : ૨ રૂ. ઉપજે તેથી.

જવાબ પ્રશ્નમના દરથી વેચે તો ૩ રૂ. ઉપજે.

(૬૭) કેટલીક કેરીઓ છે તેમાંથી ૧ કેરી રાખીને બાકીની ૧

(૧૬૦)

પૈસાની ૭ લેખે વેચે તો ૨ પૈસા નફો થાય છે અને ૨ કેરીઓ રાખી બાકીની ૧ પૈસાની ૧૨ લેખે વેચે તો ૧ પૈસો ખોટ જાય છે. ત્યારે કેરીઓ કેટલી હશે?

૧ કેરી રાખીને ૭ લેખે વેચતાં ૨ પૈસા નફો થાય છે તેથી નફાની  $૭ \times ૨ = ૧૪$  કેરીઓ છે.

૨ કેરીઓ રાખીને ૧૨ લેખે વેચતાં ૧ પૈસો ખોટ જાય છે તેથી ૨ પૈસા નફાના + ૧ પૈસો મુડીનો મળી ૩ પૈસા ઓછા ઉપજે તેથી  $૩ \times ૧૨ = ૩૬$  કેરીનું ઓછું મૂલ્ય છે માટે  $૩૬ + ૧૪ = ૫૦$  કેરીઓ હતી.

બીજી રીતે અમુક કેરીઓ ધારીએ તો

$$\frac{\text{અમુક} - ૧}{૭} - ૨ = \frac{\text{અમુક} - ૨ + ૧}{૧૨} \text{ મુડી થાય છે.}$$

છેઃ સરખા કર્યા તો  $૧૨ \text{ અમુક} - ૧૨ - ૧૬૮ = ૭ \text{ અમુક} - ૧૪ + ૮૪$

$૫૬$  કેરીઓ તો  $૧૨ \text{ અમુક} - ૭ \text{ અમુક} = ૧૨ + ૧૬૮ - ૧૪ + ૮૪$   
 $= ૫ \text{ અમુક} = ૨૫૦$  તો અમુક =  $૫૦$  કેરીઓ. જવાબ -  $૫૦$  કેરીઓ.

(૬૮) ક અને જ એ બુટા બુટા દરથી કેટલીક કેરીઓ લીધી. તેમાં ક એ જ કરતાં ૪ પૈસાની વધારે લીધી તોપણ ક કરતાં જ ને ૪૪ કેરીઓ વધારે આવેલી છે. ક એ દર પૈસાની ૫ લેખે અને જ એ દર પૈસાની ૧૨ લેખે વેચી. તેમાં ક ને ૧૬ પૈસા નફો થયો અને જ ને ૯ પૈસા ખોટ ગઈ. ત્યારે દરેક કેટકેટલા પૈસાની અને કેટકેટલી કેરીઓ લીધેલી હશે?

ક એ ૪ પૈસાની વધારે લીધેલી છે તથા જ ને ૯ પૈસા ખોટ જાય છે તેથી તે બે જગુડી ઉપજેલી રકમ વચ્ચે  $૪ + ૯ = ૧૩$  પૈસાનું અંતર પડે છે તેથી જ ની  $૧૩ \times ૧૨ = ૧૫૬$  કેરીઓ વધારાના ભાવમાંની તથા તેની પાસેની ૪૪ પ્રથમની વધારાની મળી  $૧૫૬ + ૪૪ = ૨૦૦$  કેરી જાય છે તેમજ ક ને ૧૬ પૈસા નફો મળે છે તેથી  $૧૬ \times ૫ = ૮૦$  કેરી નફાની મળી કુલ ક પાસે  $૨૦૦ + ૮૦ = ૨૮૦$  કેરીઓ છે તે ૫ લેખે વેચે છે તેથી ક ને  $૨૮૦ \div ૫ = ૫૬$  પૈસા ઉપજે છે. તેમાંથી નફાના  $૫૬ - ૧૬ = ૪૦$  પૈસા મુડીના રોકેલા.

જ પાસે  $૨૮૦ + ૪૪ = ૩૨૪$  કેરીઓ છે તે ૧૨ લેખે વેચતાં



( ૧૯૧ )

$૩૨૪+૧૨=૩૩૬$  પૈસા ઉપજે અને ૫ પૈસા ખોટના મેલપતાં  $૨૭+૫=૩૨$  પૈસા રોક્યા.

જવાબ—ક ના ૪૦ પૈસા, ૨૮૦ ફેરીઓ અને જ નાં ૩૬ પૈસાં ને ૩૨૪ ફેરીઓ.

( ૧૯૨ ) ક અને જ એ જણે મળી જુદાજુદા દરથી ૩૦૦ ફેરીઓ લીધી. તેમાં ક કરતાં જ નાં ૨૫ પૈસા વધારે છે. ક એ પોતાની અર્ધી ફેરીઓ ૧ પૈસાની ૫ લેખે અને જાણીની અર્ધી ૧ પૈસાની ૬ લેખે વેચી તેમાં તેને ૭ પૈસા નફો થયો. તેમજ જ એ પણ ક ના દર મુજબ અર્ધી અર્ધી ફેરીને વેચી તેમાં તેને ૭ પૈસા ખોટ ગઈ. તો દરેકની ફેરીઓ કેટલી? અને પૈસા કેટલા ઉપજ્યા ?

ક અને જ બંને જણની ૩૦૦ ફેરીઓ છે. તેની અર્ધી ૧૫૦ ફેરી ૫ લેખે અને જાણીની અર્ધી ૧૫૦ ફેરીઓ ૬ પ્રમાણે વેચે છે.

તેથી ૫ ફે. : ૧૫૦ ફે. :: ૧ પૈસા. :  $૧૫૦=૩૦$  પૈસા ઉપજે.

૬ : ૧૫૦ :: ૧ :  $૧૫૦=૨૫$  પૈસા ઉપજે.

કુલ  $૩૦+૨૫=૫૫$  પૈસા ઉપજે છે. તેમાંથી જ ની મુડીના ૨૫ વધારાના હતા તેમાંથી ૭ ખોટના જતાં ૧૮ રહ્યા તેથી ક ના ૭ પૈસા નફાના મળી ૨૫ જતાં  $૫૫-૨૫=૩૦$  પૈસા એ જણના સરખે ભાગે રહે છે માટે  $૩૦÷૨=૧૫$  પૈસા ક ના મુડીના+૭ નફાના મળી ૨૨ ક ને ઉપજે. તેમજ જ ને  $૧૫ ઉપજે+૨૫=૪૦-૭=૩૩$  ઉપજે.

હવે ફેરીઓ કાઢવા ૫૫ પૈ. ઉ. : ૨૨ પૈ. ઉ. :: ૩૦૦ ફેરી : ૧૨૦ ફે. કની ૫૫ : ૩૩ :: ૩૦૦ : ૧૮૦ જ એ.

જવાબ—ક ની ૧૨૦ ફેરી, ૨૨ પૈ. ઉપજ્યા.

જ ની ૧૮૦ ફેરી, ૩૩ ;

( ૧૯૩ ) ક અને જ એ જુદા જુદા દરથી ૧૪૮ ફેરીઓ લીધી. તેમાં ક કરતાં જ ની ૧૨ પૈસાની વધારે છે. ક એ પોતાની સઘળી ફેરીઓ દર પૈસાની ૧૦ લેખે વેચી તેમાં તેને ૭ પૈસા નફો થયો. જ એ પોતાની સઘળી ફેરીઓ દર પૈસાની ૧૨ લેખે વેચી તેમાં તેને ૧૧ પૈસા ખોટ ગઈ તો ક અને જ ની ફેરીઓ કેટલી? અને કેટલેક પૈસાની લાધાં હશે ?

(૧૯૨)

કને મુડી કરતાં ૭ પૈસા વધારે મળે છે તેથી પૈસાની ૧૦ લેએ  
 $૭ \times ૧૦ = ૭૦$  કેરીઓ વધારે વેચે છે. અને જો ના મુડીમાં ૧૨ પૈસા વધારે  
 છે તેમાંથી ૧૧ પૈસા જોડે જાય છે તેથી  $૧૨ - ૧૧ = ૧$  પૈસાની  $૧ \times ૧૨ = ૧૨$   
 કેરી વધારે વેચે છે. તેથી બંને જણની મળીને  $૭૦ + ૧૨ = ૮૨$  કેરીઓ  
 વધારાની વેચાય છે માટે  $૧૪૮ - ૮૨ = ૬૬$  કેરીઓ જ જણની વેચવાની.

બંને જણ એક એક પૈસાની  $૧૦ + ૧૨ = ૨૨$  કેરીઓ વેચે જ્યારે મળે  
 માટે ૨૨ કે. : ૬૬ કે. :: ૧ પૈસા :  $\frac{૬૬}{૨૨} = ૩$  પૈસા આવે.

૩ પૈસા દરેકને મળે તેથી કને ૩ + ૭ નફા = ૧૦ પૈસા મળ્યા તો  
 તેની પાસે  $૧૦ \times ૧૦ = ૧૦૦$  કેરીઓ.

તેમજ જો ને ૩ પૈસા + ૧ પૈસા વધારામાંનો મળી ૪ પૈસા આવ્યા  
 માટે  $૪ \times ૧૨ = ૪૮$  કેરીઓ અને પૈસા ૪ આવ્યા + ૧૧ જોડના મળી ૧૫ પૈસા.

જવાબ—૧૦૦ કેરીઓ અને ૩ પૈસા ક ના.

૪૮ કેરીઓ અને ૧૫ પૈસા જ ના.

(૭૧) એક વેપારીએ રૂપીઆ ૮ પાત્રી પ્રમાણે ૨૨૫ રૂપી-  
 આનું અનાજ લઈને તેમાંનું કેટલુંક રૂપીઆની ૬ પાત્રી પ્રમાણે વેચ્યું અને  
 બાકીનું ૧૦ પાત્રી પ્રમાણે વેચ્યું તેથી ૫૫ રૂપીઆ નફો થયો. ત્યારે તેણે  
 દરેક દરનું કેટલેટલું અનાજ વેચ્યું હતું?

અનાજ ખરીદ કરેલું  $૮ \times ૨૨૫ = ૧૮૦૦$  પાત્રી..

૨૨૫ રૂ. મુડી + ૫૫ નફો = ૨૮૦ રૂપીઆ ઉપજાવ્યા.

તેથી ૨૮૦ રૂ. : ૧૩ :: ૧૮૦૦ પાત્રી =  $\frac{૧૮૦૦ \times ૧૩}{૨૮૦}$  પાત્રી

બીજા ભાગ ઉપરથી પ્રમાણ કાઢ્યું તો

$\frac{૨૫}{૧૦} \times \frac{૬}{૩} = \frac{૪૫}{૧૦} \times \frac{૪૨}{૩}$  તેથી  $૨૫ + ૩ = ૨૮$  ભાગે

૨૮ ભાગે : ૨૮૦ ભાગે :: ૨૫ ભાગે : ૨૫૦ રૂપીઆ ૬ પાત્રીથી.

૨૮ : ૨૮૦ :: ૩ : ૩૦ રૂપીઆને ૧૦ પાત્રી.

જવાબ—૨૫૦ રૂ. ૬ પાત્રીના દરે, ૩૦ રૂ. ૧૦ પાત્રીના દરે.

(૭૨) એક વેપારીએ રૂપીઆનું ૭ પાત્રી પ્રમાણે કેટલુંક અનાજ લઈને  
 તેમાંથી અર્ધા કરતાં ૮૦ પાત્રી વધારે અનાજ રૂપીઆનું ૫ પાત્રી પ્રમાણે  
 વેચ્યું અને બાકીનું ૧૦ પાત્રી પ્રમાણે વેચ્યું. તેમાં પર રૂપીઆ નફો  
 મળ્યો ત્યારે કેટલા રૂપીઆ મુડીના હશે?

(૧૯૩)

અમુક પાત્રી અનાજ લીધેલું જેના  $\frac{\text{અમુક}}{૭}$  રૂપીઆ મુડીમાં રોકેલા.  
તે ઉપર ૫૨ રૂપીઆ નફો થયો તેથી  $\frac{\text{અમુક}}{૭} + ૫૨$  રૂપીઆ ઉપજ્યા.

જુદા જુદા દરથી વેચતાં ૫ પાત્રી :  $\frac{\text{અમુક}}{૨} + ૮૦ :: ૧ ર. : \frac{\text{અમુક}}{૧૦} + ૧૬$  ઉપજ્યા

$૧૦૦ : \frac{\text{અમુક}}{૨} - ૮૦ :: ૧ : \frac{\text{અમુક}}{૨૦} - ૮$  ઉપજ્યા

તેથી  $\frac{\text{અમુક}}{૧૦} + ૧૬ + \frac{\text{અમુક}}{૨૦} - ૮ = \frac{\text{અમુક}}{૭} + ૫૨$  ની બરાબર છે.

છેદ કર્યા તો  $૧૪ \text{ અમુ} + ૨૨૪૦ + ૭ \text{ અમુ} - ૧૧૨૦ = ૨૦ \text{ અમુ} + ૭૨૮૦$   
પદ ફેરવ્યાં તો  $૧૪ \text{ અમુ} + ૭ \text{ અમુક} - ૨૦ \text{ અમુક} = ૭૨૮૦ - ૨૨૪૦ + ૧૧૨૦$   
 $= \text{અમુક} = ૬૧૬૦$  પાત્રી અનાજ ખરીદેલી.

તેથી ૭ પાત્રી : ૬૧૬૦ પાત્રી :: ૧ ર. :  $\frac{૬૧૬૦}{૭} = ૮૮૦$  ર. મુડી.

જવાબ ૮૮૦ ર. મુડી.

(૭૩) ૨૪૦ રૂપીઆ મુદ્દતનું અનાજ એક રૂપીએ એક આનો  
અને ૧ શેર અનાજ નફો લઈ વેચ્યું હોય, તો ૩૦ રૂપીઆ નફો મળે છે.  
પણ જો તેજ અનાજ રૂપીએ એ આના અને ૨ શેર નફાથી વેચીએ તો  
કેટલા રૂપીઆ નફો થાય?

૨૪૦ રૂપીઆના માત્રમાં ૨૪૦ આના અને ૨૪૦ શેર નફો મળ્યો,  
તેના નફાના ૩૦ રૂપીઆ થયા છે. ૨૪૦ આનાના  $૨૪૦ + ૧૬ = ૧૫$  રૂપીઆ  
તેથી  $૩૦ - ૧૫ = ૧૫$  રૂપીઆ ૨૪૦ શેર અનાજના થાય.

માટે ૧૫ રૂ. : ૧ ર. :: ૨૪૦ શેર : ૧૬ શેર. રૂપીઆનું ૧૬ શેર  
લેખ વેચેલું છે.

હવે રૂપીએ એ આના નફો લેવાથી  $૨૪૦ \times ૨ = ૪૮૦$  આનાના  
 $૪૮૦ + ૧૬ = ૩૦$  રૂપીઆ થાય છે, અને ઉપર ૨ શેર અનાજનો નફો  
લેવાથી  $૨૪૦ \times ૨ = ૪૮૦$  શેર અનાજ નફાનું રહે તે રૂપીઆનું ૧૬ શેર  
લેખ વેચે તો.

૧૬ શેર : ૪૮૦ શેર :: ૧ ર. :  $\frac{૪૮૦}{૧૬} = ૩૦$  રૂપીઆ અનાજના કૌપત્યે  
તેથી  $૩૦ + ૩૦ = ૬૦$  રૂપીઆ નફો મળે. જવાબ. રૂ. ૬૦ નફાના મળે.

(૭૪) ૭૫૦ રૂપીઆનું લીધેલું અનાજ રૂપીએ એક પાત્રી નફો

લેઈ વેચ્યું હાય તો ૧૫૦ રૂપીઆ નફો મળે છે. પણ તેજ અન્યજ રૂપીએ ૩ પાત્રી નફો લઈને વેચે તો કેટલા રૂપીઆ નફો થાય?

: ૭૫૦ રૂપીઆના માલમાં રૂપીએ પાત્રી મુજબ ૭૫૦ પાત્રી નફો મળે છે તેના ૧૫૦ ર. ઉપજે તેથી.

૧૫૦ ર. : ૧ ર. :: ૭૫૦ પાત્રી : ૫ પાત્રી મુજબ વેચેલું છે. અને એક પાત્રી નફાનું રાખે છે તેથી એક રૂપીઆનું  $૫+૧=૬$  પાત્રી મુજબ ખરીદ કરેલું તેથી.

૧ ર. : ૭૫૦ ર. :: ૬ પાત્રી :  $૭૫૦ \times ૬ = ૪૫૦૦$  પાત્રી ખરીદેલું તે રૂપીએ ૩ પાત્રી નફાની રાખીને વેચે એટલે  $૬-૩=૩$  પાત્રી મુજબ વેચે તો ૩ પાત્રી : ૪૫૦૦ પાત્રી :: ૧ ર. :  $\frac{૪૫૦૦}{૩} = ૧૫૦૦$  ર. ઉપજે તેમાંથી મુદ્દલના  $૧૫૦૦-૭૫૦ = ૭૫૦$  નફાના.

જવાબ ૭૫૦ ર. નફો.

(૭૫) એક અનાજનો વેપારી રૂપીએ ૨ પાત્રી નફાથી વેચે તો તેમાં તેને ૫૦ રૂપીઆ નફો થાયછે: અને ૩ પાત્રી નફાથી વેચે તો ૧૦૦ રૂપીઆ નફો થાય છે. પણ જો રૂપીએ ૧ $\frac{૧}{૨}$  પાત્રી ખોટ, ખાઈ વેચે તો તેને કેટલા રૂપીઆ ખોટ જાય?

રૂપીએ બે પાત્રી નફાથી વેચે તો ૫૦ ર. મળે છે.

અને રૂપીએ ૩ પાત્રી નફાથી વેચે તો ૧૦૦ ર. મળે છે.

આ બેનો તફાવત કાઢ્યો તો ૧ પાત્રીએ ૫૦ ર. નફો વધે છે હવે એક પાત્રી નફો મુમાપી ઉલટો ૧ $\frac{૧}{૨}$  પાત્રી ખોટ ખાય એટલે એકંદર  $૫+૧૧=૨૧$  પાત્રી ખોટે ૫૦ ર. ખોટ જાય.

માટે  $\frac{૫}{૨}$  પાત્રી : ૧ પાત્રી :: ૫૦ ર. : ૨૦ ર. ખોટ.

જવાબ-૨૦ ર. ખોટ.

(૭૬) એક જણે ૧૧ આનાનું વાર પ્રમાણે કેટલુંક અને ૧૩ આનાનું વાર પ્રમાણે કેટલુંક મળી કુલ ૪૦ વાર કપડું ૨૯ રૂપીઆ ને ૨ આનામાં વેચ્યું ત્યારે દરેક બાવનું કેટકેટલું કાપડ વેચ્યું હશે ?

વેચેલી કીનત ઉપરથી એકવારની કીનત કાઢી તો

૪૦ વાર : ૧ વાર :: ૨૯ ર. :  $\frac{૨૯}{૧} \times \frac{૧}{૧૧} = \frac{૨૯}{૧૧}$  ર. મી પ્રમાણ આને છે. તેના આના ક્યાં તો.

( ૧૬૫ )

$$\begin{array}{c|c} ૨૩૩ & ૧૧ \text{ છેડ ઉડાડયા તો } ૨૩૩ \\ ૨૦ & ૧૩ \end{array} \quad \begin{array}{c|c} ૨૨૦ & ૨૭ \\ ૨૬૦ & ૧૩ \end{array}$$

૨૭ અને ૧૩ પ્રમાણુ આવે છે = ૪૦ વાર.

માટે જવાબ ૨૭ ને ૧૩

( ૭૭ ) એક માણસે ૧૯ રૂપીઆમાં ૩૦ પોપટ લીધા અને બીજા ૩ રૂપીઆના ૫ પ્રમાણુ કેટલાક લીધા. પછી તે એકઠા કરીને સંઘળા પોપટ ૮ રૂપીઆના ૧૩ પ્રમાણુ વચ્ચે તેમાં તેને સરખર નાણાં થઈ રહ્યાં ત્યારે બીજા પ્રકારના કેટલા પોપટ લીધા હશે?

૧૯ રૂપીઆના ૩૦ પોપટ લઈને બીજા કેટલાજ પોપટ ૩ રૂપીઆના ૫ પ્રમાણુ લે તો તેના.

૫ પોપટના : ૩૦ પોપટના :: ૩ ર. : ૧૮ ર. પડે.

હવે ૮ રૂપીઆના ૧૩ પ્રમાણુ વેચે તો ૩૦ પોપટના.

૧૩ પોપટ : ૩૦ પોપટ :: ૮ ર. :  $\frac{૨૪૦}{૧૩}$  ર. ઉપર તે મિશ્ર ભાવ થાય છે માટે

$$\begin{array}{c|c} ૨૪૦ & ૧૯ \text{ છેડ ઉડાડયા તો } \\ ૧૩ & ૧૮ \end{array} \quad \begin{array}{c|c} ૨૪૦ & ૧૯ \times ૧૩ : ૨૪૭ \\ ૧૮ & ૧૮ \times ૧૩ : ૨૩૪ \end{array}$$

આ ઉપરથી ૬ અને ૭ નું પ્રમાણુ આવે છે માટે ૧૯ ના ૩૦ પોપટ છે તે ૬ થી ૫ ગણા છે. માટે બીજા પ્રકારના  $૭ \times ૫ = ૩૫$  પોપટ લેવા જોઈએ.

જવાબ ૩૫ પોપટ.

( ૭૮ ) દરેક પાકોડ ૨, ૩, અને ૫ શિલોંગના દરની ચાહ કયા પ્રમાણુમાં મેળવવી કે તે મિશ્રણ ૨૬ શિલોંગ પ્રમાણુ વેચે તો સેંકડે ૨૫ ટકા પ્રમાણુ નફો થાય. તેમાં ફક્ત બીજા અને ત્રીજા પ્રકારની ચાહ સરખા પ્રમાણુમાં ભેગી કરેલી હોવી જોઈએ.

મિશ્રણ સેંકડે ૨૫ ટકા નફો લઈ વેચે છે તે ઉપરથી મુદલ મિશ્રણ ભાવ કાઢ્યો તો  $૧૦૦ + ૨૫ = ૧૨૫$ .

૧૨૫ : ૬ :: ૧૦૦ મુ. :  $\frac{૩૨૫}{૬}$  શી.

$$\begin{array}{c|c} ૩૨ & ૨ \text{ છેડ ઉડાડયા તો } \\ ૬ & ૩ \end{array} \quad \begin{array}{c|c} ૩૦ & ૧૩ + ૪૩ = ૫૬ \\ ૪૫ & ૨ \\ ૭૫ & ૨ \end{array}$$

૫૬, ૨, ૨ નું પ્રમાણુ અથવા ૨૮ : ૧ : ૧ નું પ્રમાણુ.

જવાબ -- ૨૮, ૧, ૧.

( ૭૬ ) એક વેપારીએ ૫ શિ. ૧૦ પેન્સે પાઝીડ પ્રમાણે કેટલીક ચાહ ખરીદ કરી. તેમાં દર પાઝીડે ૩ શિ. ૪ પેન્સના બાવની કેટલીક ચાહ બેગરી. અને તે મિશ્રણ દર પાઝીડે ૬ શિ. ૩ પેન્સ પ્રમાણે વેચ્યું. તેમાં તેને સેંકડે ૨૫ ટકા નફો થયો. ત્યારે મિશ્રણ કયા પ્રમાણમાં કેલું હશે?

મિશ્રણમાં સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળે છે તેથી ૧૦૦ ના ૧૨૫ ઉપર છે. તેથી  $૧૨૫ : ૭૫ :: ૧૦૦ : પે. ૬૦.$

$૬૦ | ૭૦ | ૨૦$  છેડ ઉડાડ્યા તો ૨ ને ૧ પ્રમાણ.  
 $૪૦ | ૪૦ | ૧૦$  જવાબ ૨ : ૧

( ૮૦ ) એક વેપારીએ ૫ આનાની ૪ નારંગીઓ અને ૫ આનાનાં ૬ લીંબુ એ પ્રમાણે ૬ રૂ. ૪ આનાનાં ફળ ખરીદ કર્યાં. અને ૬ આનાનાં ૫ પ્રમાણે સંધળાં ફળ વેચ્યાં. ત્યારે સેંકડે ૨૦ ટકા નફો થયો. ત્યારે દરેક જાતનાં કેટકેટલાં ફળ લીધેલાં?

દરેક ફળનું મૂલ્ય આવેલું કાઢ્યું તો ૪ ના : ૧ ના :: ૫ આ. : ૫ આના.  
 ૬ લી. : ૧ લી. :: ૫ આ. : ૫ આના.

વેચેલામાં સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળવાથી  $૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦$  ઉપરના.  
 માટે  $૧૨૦ \times ૬ :: ૧૦૦ : ૫$  આના મિશ્ર ભાવ.

તો ૫ ફળ : ૧ ફળ :: ૫ આના : ૧ આનો મિશ્ર ભાવ ૧ ફળનો.

$૧ | \frac{૫}{૫}$  છેડ ઉડાડ્યા તો  $૨૪ | \frac{૩૦}{૨૦} | ૪$  તેથી ૪ ને ૬ નું પ્રમાણ આવ્યું.

હવે ૬ રૂપીઆ ને ૪ આનાનાં ખરીદેલાં છે તેના આના  $૬ \times ૧૬ = ૯૬ + ૪ = ૧૦૦$  આનાના ૪ ને ૬ ના પ્રમાણમાં ભાગ પાડ્યા તો  $૧૦૦ \times \frac{૬}{૧૦} = ૬૦$  અને  $૧૦૦ \times \frac{૪}{૧૦} = ૪૦$  તેમજ ૧૦૦ આનાનાં એક આનાના એક ફળ મુજબ ૧૦૦ ફળ આવેલાં છે. માટે ૪૦ નારંગી અને ૬૦ લીંબુ જવાબ.

( ૮૧ ) એક દુકાનદારે ૧૮ રૂપીઆનાં એ પ્રકારનાં સત્રાં લીધાં તેમાં દરેક પ્રકારના એક એક ડઝનની કીમત અનુક્રમે ૧ રૂ. અને ૧ રૂ. ૩ા. આપી. પછી દરેક ડઝન ઉપર ૧ રૂ. આનો નફો ચઢાવી બધાં સત્રાં વેચ્યાં. તેમાં તેને ૧ રૂ. રૂપીઆ નફો થયો. ત્યારે દરેક પ્રકારનાં કેટકેટલાં સત્રાં લીધેલાં ?

દરેક ડઝને ૧ રૂ. આનો નફો લે છે તેથી તેને કુલ નફો ૧ રૂ. રૂપીઆ મળેલો છે તે ઉપરથી કેટલા ડઝન ખરીદ કરેલાં તે કાઢ્યાં તો,

૩ આના : ૨૪ આના :: ૧ ડઝન : ૧૨ ડઝન ખરીદનાં પહેલા પ્ર-  
કારનાં ૧ રૂપીએ અને બીજા પ્રકારનાં ૧૫ રૂપીએ ખરીદનાં છે તેથી  
૧૫-૧= ૧૪ બીજા પ્રકારનાં વધારે એકડો છે. પણ જો અર્ધા પહેલા પ્રકારનાં  
૧ રૂપીઆના દરથી ખરીદે તો ૧૬ રૂ. આપવા પડે, પણ તેણે ૧૮  
રૂપીઆ આપેલા છે તેથી ૧૮-૧૬=૨ રૂ. વધારે આપેલા છે તેથી,  
૦૫ રૂ. : ૨ રૂ. :: ૧ : ડઝન ૪ દોઢના દરનાં તેથી ૧૬-૪=૧૨ ડઝન  
રૂપીઆના દરનાં.

જવાબ. ૧૨ અને ૪ ડઝન.

• ( ૮૨ ) એક વેપારીએ ૨ શિ. ૯ પેન્સની રતલ પ્રમાણે કેટલીક  
ચાહ, અને ૧ શિ. ૬ પેન્સની રતલ પ્રમાણે કેટલીક સાકર મળી ૧૦  
પાઉન્ડો માત્ર ખરીદ કર્યો. પછી એક રતલના ૨ શિ. ૩ પે. પ્રમાણે ચાહ  
અને એક રતલના ૨ શિ. પ્રમાણે સાકર વેચી તેથી તે વેપારીને તેને ૧૦  
શિલીંગ નફો થયો. ત્યારે તેણે ચાહ અને સાકર કેટલેટલા રતલ લીધી હશે?

ચાહ ૨ શિ. ૯ પેન્સના બાવે ખરીદ કરી ૨ શિ. ૩ પેન્સના  
બાવે વેચવાથી દર રતલે ૬ પેન્સ જાડા પાડી છે. અને સાકર ૧ શિ.  
૬ પેન્સના બાવે ખરીદી દર ૧ શિલીંગના બાવે વેચવાથી તેમાં તેને ૬  
પેન્સ નફો થાય છે. માટે જો તેને એક એક રતલ ખરીદ કરે તો મૂળ  
રકમ આવી રહે. પણ નફો મેળવવા ૧ રતલ સાકર વધારે લે ત્યારે ૬  
પેન્સ નફો મળે અને વેપારીને ૧૦ શિલીંગ નફો મળેલો છે તેથી ૧૦×  
૧૨=૧૨૦ પેન્સ.

૬ પેન્સ : ૧૨૦ પેન્સ :: ૧ રતલ : ૨૦ રતલ સાકર વધારે લીધેલી.

હવે તેણે કુલ માત્ર ૧૦ પાઉન્ડો ખરીદેલો છે, તેમાંથી ૨૦ રતલ  
વધારાની સાકરનું બૂત જાય.

માટે ૧ રતલ : ૨૦ રતલ :: ૧૫ શિ. : ૩૦ શિ. ૧૦ પાઉન્ડ  
× ૨૦ = ૨૦૦ શિ. - ૩૦ શિ. = ૧૭૦ શિલીંગની ચાહ અને સાકર સરખા  
વજનની લીધેલી. માટે ૨ શિ. ૬ પેન્સ + ૧ શિ. ૬ પેન્સ = ૪ ૧/૨ શિ. થાય.  
૧ ૧/૨ શિ. : ૧૭૦ શિ. :: ૧ રતલ : ૪૦ રતલ તેથી ચાહ ૪૦ રતલ તો  
૪૦ + ૨૦ = ૬૦ રતલ સાકર.

જવાબ ૪૦ અને ૬૦.

( ૮૩ ) એક વેપારીએ બે પ્રકારની ૨ મણુ સાકર લઇને એમાં  
થી એકાદ દરની ૧ મણુ સાકર સેંકડે ૨૫ ટકા નફાથી વેચી અને બીજા  
પ્રકારની ૩ રૂપીઆ વધારે કીમત પડેલી મણુ સાકર સેંકડે ૪૦ ટકા

નકાથી વેચી. પહેલા પ્રકારની ૧ શેરના વેચાણની કીંમત ૦ કરતાં બીજા પ્રકારની ૧ શેરના વેચાણની કીંમતમાં ૨૬ આના વધારે છે; તો દરેક મણ સંકરની કીંમત કેટલી આવેલી ?

બંનેના સેંકડે નકાનું અંતર  $૪૦-૨૫=૧૫$  નું છે તેથી એક રૂપીએ  $\frac{૧૫}{૬૦૦}$  અંતર આવે છે.

બીજા પ્રકારમાં મળે ૩ રૂપીઆ વધારે આવેલા છે તેથી  $૩ \times ૧.૪ = ૪.૨$  રૂપીઆ વધારે ઉપજવાના. બીજા પ્રકારમાં દરેક શેરે ૨૬ આના વધારે લે છે તેથી મળતા ૯૬ આના = ૬ રૂપીઆ વધારે મળે તેમાંથી  $૬-૪.૨=૧.૮$  વધારે મૂળ કિંમત ઉપર મળે છે.

$\frac{૧૫}{૬૦૦}$  અંતરે :  $\frac{૧૬}{૬૦} ::$  અંતરે ૧ મૂળ કી. : ૧૨ મૂળ. ૧૨ પહેલા પ્રકારની અને  $૧૨+૩=૧૫$  બીજા પ્રકારની. જવાબ ૧૨ અને ૧૫.

( ૮૬ ) એક વેપારીએ ૨ ઘોડા જૂદા જૂદા દરથી ૯૦ રૂ. માં ખરીદ કર્યા. તેમાંથી એકાં દરનો પહેલો ઘોડો સેંકડે ૧૨ $\frac{૧}{૨}$  ટકા નફાથી વેચ્યો, અને બીજો સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટથી વેચ્યો, તેથી બંને ઘોડાની સરખી કીંમત ઉપજી. ત્યારે દરેક ઘોડાની મૂળ કીંમત કેટલી હશે ?

પહેલામાં સેંકડે ૧૨ $\frac{૧}{૨}$  ટકા નફાથી એટલે ૧૧૨ $\frac{૧}{૨}$  વેચે અને બીજામાં સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટથી એટલે ૯૦ માટે વેચે છે, ત્યારે બંનેની સરખી ૧૦૦ કીંમત આવી રહે છે માટે મિશ્ર રાશીથી,

$$૧૦૦ \mid ૧૧૨ \frac{૧}{૨} \mid ૧૦ \quad ૧૦ \text{ ને } ૧૨ \text{ માં પ્રમાણ.}$$

$$૯૦ \mid ૧૨ \mid ૧૨ \text{ માં આવનાથી } ૨૨ \text{ થાય છે.}$$

માટે ૨૨ માં મુડી : ૯૦ મુડી :: ૧૦ : ૪૦.

૨૨ માં મુ. : ૬૦ મુ. :: ૧૨ માં : ૫૦. જવાબ. ૪૦ અને ૫૦.

( ૮૫ ) બે જાતની ચાહ એકજ દરથી વેચી. તેમાં પહેલી ચાહ ઉપર સેંકડે ૨૦ અને બીજી ઉપર સેંકડે ૧૦ ટકા નફા થયો. તો તે ૧૨ : ૧૧ આ પ્રમાણમાં ભગી કરીને મિશ્રણ તેજ દરથી વેચે તો સેંકડે કેટલા નફા થાય ?

બે જાતની ચાહ એકજ દરથી વેચે છે માટે ૧ રૂ. વેચે છે તે ઉપર મુડી કાઢી તો.

$$૧૨૦ : ૧ :: ૧૦૦ : ૫ \text{ મુદ્દલ.}$$

$$૧૧૦ : ૧ :: ૧૦૦ : ૬ \frac{૧}{૨} \text{ મુદ્દલ.}$$



(૧૬૬)

હવે તે ૧૨ અને ૧૧ ના પ્રમાણમાં મેળવે છે તેથી ૧૦ મુજ કીંમત માટે બેની મળી  $૧૦+૧૦=૨૦$  કીંમત થાય છે. અને  $૧૨+૧૧=૨૩$  રૂપીઆ ઉપર છે તેથી  $૨૩-૨૦=૩$  રૂ. નફો મળે છે.

માટે ૨૦ મુડી : ૧૦૦ મુડી :: ૩ નફો : ૧૫ નફો.

જવાબ ૧૫ ટકા સેંકડે નફો.

(૮૬) એક વેપારીએ ૨૫ પાત્રી ધર્જા અને ૩૦ પાત્રી જુવાર ૧૧ રૂપીઆ ૧૪ આનામાં લીધાં. અને બીજાએ તેજ ભાવથી ૪૦ પાત્રી ધર્જા અને ૨૦ પાત્રી જુવાર ૧૩ રૂપીઆને ૧૨ આનામાં લીધાં તો તે બંને જાણુશોની દર પાત્રીની કેટલી કીંમત આપેલી?

૨૫ પાત્રી ધર્જા + ૩૦ પાત્રી જુવાર = ૧૧ રૂ. ૧૪ આના છે.

૪૦ પાત્રી ધર્જા + ૧૦ પાત્રી જુવાર = ૧૩ રૂ. ૧૨ આના છે.

જુવાર ઉગડી મુકવા પહેલા પદને જમણાં અને બીજા પદને જમણા કરી તફાવત કાઢ્યો તો.

૧૨૦ પાત્રી ધર્જા + ૬૦ પાત્રી જુવાર = ૪૨ રૂ. ૪ આના.

૫૦ પાત્રી ધર્જા + ૬૦ પાત્રી જુવાર = ૨૩ રૂ. ૧૨ આના.

૭૦ પાત્રી ધર્જા = ૧૭ રૂ. ૮ આના.

ઉપરથી દર પાત્રીની કીંમત ૭૦ પાત્રી : ૧ પાત્રી :: ૧૭ રૂ. : ૨.૦૪ આના ધર્જા પાત્રીના.

હવે ૨૫ પાત્રી ધર્જાની  $૨૫ \times \frac{૧૭}{૭૦} = ૬ \frac{૧}{૨}$  રૂ. આપેલા તે

રૂ. ૧૧-૧૪ આના. ૬ રૂ. ૪ આ ૫ રૂ. ૧૦ આના ૩૦ પાત્રી જુવારના આપેલા. માટે ૩૦ પાત્રી : ૧ પાત્રી :: ૯૦ આના : ૩ આના જુવારના.

જવાબ દર પાત્રી ૪ આના ધર્જાના અને ૩ આના જુવારના.

(૮૭) દર પૈસાની ૫ પ્રમાણે કેરીઓ અને દર પૈસાનાં ૮ પ્રમાણે કેળાં, બંને મળીને ૪૨ પૈસાનાં લીધાં. તેમાંથી કેરીના ૬ અને કેળાંના ૬ લીધેલે દરે વેચે તો તેની કીંમતના ૫ પૈસા આવે છે તો કેરીઓ અને કેળાં કેટલેકનાં લીધેલાં?

૫ કેરીઓ + ૮ કેળાંના દરે = ૪૨ પૈસા બેસે છે.

૫ નો ૬ = ૩૦. ૮ નો ૬ = ૪૮. = ૫ પૈસા ઉપર છે.

કેરી કેળાંના બીજા પદને જમણાં કરી પહેલામાંથી ત્યાં કર્યા તો.

(૨૦૦)

૫ કેરી+૮ કેળાં = ૪૨ પૈસા બેડા.

૫ કેરી+૨ કેળાં = ૧૦ પૈસા ઉપજ્યા.

૬ કેળાં = ૩૨ પૈસા.

૧ પૈસા : ૩૨ પૈસાના :: ૬ કેળાં : ૧૯૨ કેળાં લીધેલાં.

તેથી ૮ કેળાં : ૧૯૨ કેળાં :: ૧ પૈસા : ૨૪ પૈસા કેળાંના આપેલા અને  
૪૨-૨૪=૧૮ પૈસા કેરીઓના.

૧ પૈસા : ૧૮ પૈસા :: ૫ કેરીઓ : ૯૦ કેરીઓ.

જવાબ ૯૦ કેરીઓ અને ૧૯૨ કેળાં.

૧૮ પૈસા અને ૨૪ પૈસા.

(૮૮) એક છોકરાને ૧ રૂપીઓ ૪ આના ૬ પાઈ આપીને ૪ પાઈડ સાકર અને ૫ પાઈડ ચાહ લેવા માટે મોકલ્યો તેણે તે જણુશો આણી તેમાં ૧ પાઈડ સાકરની કીંમત ઉપર ૩ આના વધારીને પાછા લાવ્યો. પણ તેને ૩ પાઈડ સાકર અને ૯ પાઈડ ચાહ લાવવા કહ્યું હોત તો તે ૧ પાઈડ ચાહની કીંમત ઉપરાંત ૩ આના વધારી લાવ્યા હોત. ત્યારે આ ઉપરથી સાકર અને ચાહનો ભાવ શો હશે?

૪ પાઈડ સાકર+૫ પાઈડ ચાહ =  $\frac{૧૦}{૩}$  આના-(૧ પાઈડ સાકર+૩ આના)

૩ પાઈડ સાકર+૯ પાઈડ ચાહ =  $\frac{૧૦}{૩}$  આના-(૧ પાઈડ ચાહ+૩ આના)

ઉપરના કાંઈ છોડવા તો,

૫ પાઈડ સાકર+૫ પાઈડ ચાહ =  $\frac{૩૫}{૩}$  આના.

૩ પાઈડ સાકર+૧૦ પા. ચાહ =  $\frac{૩૫}{૩}$  આના.

પહેલા પદને જમણા કરી બાજુ ૫૬ બાઃ કયું તો,

૧૦ પાઈડ સાકર+૧૦ પાઈડ ચાહ = ૩૫ આના.

૮ પાઈડ સાકર+૧૦ પાઈડ ચાહ = ૧૭૧ આના.

૧૦ પાઈડ સાકર = ૧૭૧ આના.

તો ૧૭૧ ÷ ૧૦ = ૧૭.૧ આના દર પાઈડ સાકરની કીંમત.

૨૧ × ૫ = ૧૦૫ આના પાંચ પાઈડ સાકરના પડે તેથી,

૧૭૧-૧૦૫ = ૬૬ આના પાંચ પાઈડ ચાહના પડેલા છે. તેથી

જવાબ રૂ. ૧૭.૧ આના સાકર અને ૧ આનાના દરે ચાહ.

(૮૯) ૧૨ મણુ ગોળ અને ૨૬ મણુ ચોખ્ખા ખરીદવામાં ૧૦૦ રૂપીઆ આપવા પડે છે. પણ જો ગોળનો ભાવ સેંકડે ૧૬૩૬ ટકા અને ચોખ્ખામાં સેંકડે ૧૨૩૬ ટકા કિતરે તો તેટલોજ માત્ર ખરીદવામાં ૮૫૩ રૂપીઆ આપવા પડે છે, તો ૮ મણુ ગોળ અને ૪ મણુ ચોખ્ખા ૫૦ રૂપીએ લેવાને વેચે ત્યારે સેંકડે કેટલો નફો થાય? અને ગોળ તથા ચોખ્ખા શા ભાવે ખરીદવા?

૧૨ મણુ ગોળ+૨૬ મણુ ચોખ્ખાના ૧૦૦ રૂપીઆ ખેસે છે. જો ગોળ માં સેંકડે ૧૬૩૬ ટકા કિતરે તો  $૧૦૦-૧૬૩૬=૮૩૬$  મળે અને ચોખ્ખામાં સેંકડે ૧૨૩૬ ટકા કિતરે તો  $૧૦૦-૧૨૩૬=૮૭૬$  મળે.

તેથી ૧૦૦ ગોળ : ૧૨ :: ૨૫૦ મળે : ૧૦ મળે.

૧૦૦ ચોખ્ખા : ૨૬ :: ૧૭૫ : ૬૧ મણુ મળે.

તેથી નીચે પ્રમાણે બધા ગોઠવ્યાં તો,

૧૨ મણુ ગોળ+૨૬ મણુ ચોખ્ખા = ૧૦૦ રૂ.

૧૦ મણુ ગોળ+૨૨૩૬ મણુ ચોખ્ખા = ૮૫૩ રૂ.

હવે પહેલાંને ૫ ગણા અને બીજાને ૬ ગણા કરી તફાવત કાઢ્યો તો,

૬૦ મણુ ગોળ+૧૩૦ મણુ ચોખ્ખા = ૫૦૦ રૂ.

૬૦ મણુ ગોળ+૧૩૬૬ મણુ ચોખ્ખા = ૫૧૩ રૂ.

૬૬૬ મણુ ચોખ્ખા = ૧૩ રૂ.

તેથી  $૧૩+૬૬૬=૨$  રૂપીઆ ૧ મણુ ચોખ્ખાના આપેલા તેથી  $૧૩૦ \times ૨ = ૨૬૦$  રૂપીઆ ૧૩૦ મણુ ચોખ્ખાના આપે. ત્યારે  $૫૦૦-૨૬૦=૨૪૦$  રૂપીઆ ૬૦ મણુ ગોળના આપે. માટે  $૨૪૦+૬૦=૪$  રૂ. મણુ ગોળના આપેલા છે. હવે ૮ મણુ ગોળ અને ૪ મણુ ચોખ્ખાના  $૮ \times ૪=૩૨$  રૂ. અને  $૪ \times ૨=૮$  રૂ. મળી  $૩૨+૮=૪૦$  આપે છે અને ૫૦ ઉપર છે તેથી  $૫૦-૪૦=૧૦$  રૂ. નફો મળે છે તેથી ૪૦ રૂ. : ૧૦૦ :: ૧૦ નફો રૂ. ૨૫.

જવાબ સેંકડે ૨૫ ટકા નફો અને ૨ રૂ. મણુ ચોખ્ખા ને ૪ રૂ. મણુ ગોળ.

(૯૦) ૪૮ શેર સાકર અને ૨૪ શેર ગોળના ૩ રૂપીઆ આપવા પડે છે. પણ ૪ શેર સાકરના ૩ શેર ગોળ કરતાં ૪૬ આના વધારે ખેસે છે. તો ૧૦ શેર સાકર આપીને ૧૨ શેર ગોળ અને ઉપર ૩ આના લીધા હોય તો સેંકડે કેટલો નફો થાય? તથા સાકર અને ગોળની મૂળ કીંમત કેટલી રહેશે?

૫૬ ગોઠવ્યાં તો ૪૮ શેર સાકર+૨૪ શેર ગોળ=૮૮ આના ખેસે છે.

અને ૮ શેર સાકર—૩ શેર ગોળ= ૪૫ આના બેસે.

સાકર ઉડાડવા પહેલાંને એકે 'અને બીજાને ૬ ગણા કરી તદ્દાવત  
કર્યો તો ૪૮ શેર સાકર+૨૪ શેર ગોળ=૪૮ આના.

૪૮ શેર સાકર-૧૮ શેર ગોળ=૨૭ આના.

તદ્દાવત ૪૨ શેર ગોળ=૨૧ આના.

તેથી ૨૧+૪૨=૬૩ આનો શેર ગોળનો ભાવ.

માટે ૨૪+૬૩=૧૨ આના ૨૪ શેર ગોળના.

૪૮-૧૨=૩૬ આના ૪૮ શેર સાકરના આપેલા.

માટે ૩૬+૪૮=૮૪ આના શેર સાકરના આપેલા.

હવે ૧૦ શેર સાકરના  $૧૦ \times \frac{૩}{૪} = ૭\frac{૫}{૪}$  આના બેસે છે તેને બદલે ૧૨ શેર  
ગોળના  $૧૨ \times \frac{૩}{૪} = ૯$  આના+૩ આના મળી ૯ આના લે છે તેથી  $૯ - ૭\frac{૫}{૪} =$   
 $\frac{૩}{૪}$  આના બકો મળે છે.

માટે  $\frac{૩}{૪} : ૧૦૦ :: \frac{૩}{૪} મર : ૨૦$  ટકા નફો.

જવાબ સેંકડે ૨૬ ટકા નફો અને સાકર ૩ પૈસે શેર

અને ગોળ ૨ પૈસે શેર લીધેલો.

(દ્રૃ) ૨૪ ઘેટાં અને ૪૦ બળદ ૧૬૦ રૂપીઆએ વેચ્યાં હોય તો  
સેંકડે ૨૫ ટકા નફો થાય છે. અથવા ૪૦ ઘેટાં અને ૨૦ બળદ ૧૦૮  
રૂપીઆએ વેચ્યાં હોય તો સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટ આવે છે. ત્યારે ૧૦ ઘેટાં અને  
૧૫ બળદ કેટલે રૂપીઆએ વેચવાથી સેંકડે ૨૦ ટકા નફો થાય? અને પ્રત્યેક  
જનાવરની કીંમત શી હશે?

પ્રથમ સેંકડે ૨૫ ટકા નફો થાય છે તેમાંથી મુડી કાઢી તો,

૧૨૫ વેચે : ૧૬૦ વેચે :: ૧૦૦ મુડી : ૧૨૮ મુડી.

બીજા વખત વેચતાં ૧૦ ટકા બચે માટે  $૧૦૦ - ૧૦ = ૯૦$  વેચે.

૯૦ વેચે : ૧૦૮ વેચે :: ૧૦૦ મુડી : ૧૨૦ મુડી તે ઉપરથી ૫૬  
ગોળનાં તો,

૨૪ ઘેટાં+૪૦ બળદના=૧૨૮ બેઠેલા.

૪૦ ઘેટાં+૨૦ બળદના=૧૨૦ બેઠેલા.

બીજાને ગમણા કરી પહેલું જાદ કર્યું તો,

( ૨૦૩ )

$$૮૦ ઘેરાં + ૪૦ બળદ = ૨૪૦ રૂ.$$

$$૨૪ ઘેરાં + ૪૦ બળદ = ૧૨૮ રૂ.$$

---


$$૫૬ ઘેરાં = ૧૧૨ રૂ.$$

તો  $૧૧૨ + ૫૬ = ૨$  રૂપીઆ ઘેરાની કીંમત.

$$\text{તેમજ } ૨૪ \times ૨ = ૪૮ રૂ. \quad ૧૨૮ - ૪૮ = ૮૦ રૂ. \quad ૪૦ \text{ બળદના}$$

$$\text{માટે } ૮૦ + ૪૦ = ૨ \text{ રૂપીઆ બળદના}$$

$$\text{હવે } ૧૫ \text{ બળદના } ૧૫ \times ૨ = ૩૦ \text{ રૂપીઆ બળદના}$$

$$\text{અને } ૧૦ \text{ ઘેરાના } ૧૦ \times ૨ = ૨૦ \text{ રૂપીઆ ઘેરાના}$$

$$૩૦ + ૨૦ = ૫૦ \text{ રૂપીઆનાં જનાવર થયાં તેમાં સેંકડે } ૩૦ \text{ ટકા નફો લેવાં છે માટે } ૧૦૦ : ૫૦ :: ૧૨૦ \text{ વે. : } ૬૦ \text{ રૂ. વેચે.}$$

$$\text{જવાબ } ૬૦ રૂ. વેચે પ્રત્યેક જનાવરના રૂ.૨) બેઠકા.$$

(૬૨) ૩૬ મણુ સાકર અને ૪૦ મણુ ગોળ ૨૩૪ રૂ. માં બેચતાં સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટ જાય છે; અને ૨૦ મણુ સાકર તથા ૨૫ મણુ ગોળ ૧૭૫ રૂ. ૬ આને વેચ્યાં હાય તો સેંકડે ૧૫ ટકા નફો થાય છે ત્યારે ૧૦ મણુ ગોળ ફેરલે વેચવાથી સેંકડે ૧૨૩ ટકા નફો થાય?

$$\text{પ્રથમ વેચતાં સેંકડે } ૧૦ \text{ ટકા ખાટ જાય છે માટે } ૧૦૦ - ૧૦ = ૯૦ \text{ ઉપત્ત. માટે } ૯૦ \text{ ઉપત્ત. : } ૨૩૪ \text{ ઉપત્ત. :: } ૧૦૦ \text{ મુડી : } ૨૬૦ \text{ મુડી}$$

$$\text{ખીજી વખત સેંકડે } ૧૫ \text{ ટકા નફો મળે છે માટે } ૧૦૦ + ૧૫ = ૧૧૫ \text{ ઉ. } ૧૧૫ \text{ ઉ. : } ૧૭૫ \frac{૧}{૨} \text{ ઉપત્ત. :: } ૧૦૦ \text{ મુડી : } ૧૫૨ \frac{૧}{૨}$$

$$\text{૫૬ ગોળનાં તો } ૩૬ \text{ મણુ સાકર} + ૪૦ \text{ મણુ ગોળ} = ૨૬૦ રૂ. લીધલાં$$

$$૨૦ \text{ મણુ સાકર} + ૨૫ \text{ મણુ ગોળ} = ૧૫૨ \frac{૧}{૨} રૂ.$$

પહેલાંને, પાંચગણા અને ખીજાને ૮ ગણા કરી બાદ કર્યાં તો,

$$૧૮૦ \text{ મણુ સાકર} + ૨૦૦ \text{ મણુ ગોળ} = ૧૩૦૦ રૂ. બેસે.$$

$$૧૬૦ \text{ મણુ સાકર} + ૨૦૦ \text{ મણુ ગોળ} = ૧૨૨૦ રૂ. બેસે.$$

---


$$\text{તેથી } ૨૦ \text{ મણુ સાકર } ૮૦ રૂ. બેસે.$$

$$\text{માટે } ૮૦ \div ૨૦ = ૪ રૂ. મણુ સાકરના બેસે છે.$$

$$\text{હવે સાકરનું મૂલ્ય } ૪ \times ૪ = ૧૪૪ રૂ. બેઠકું તે.$$

$$૨૬૦ - ૧૪૪ = ૧૧૬ રૂ. ૪૦ મણુ ગોળના બેઠકા છે તો ૧ મણુ ગોળ$$

જના  $૧૨૬ \div ૪ = ૩૧\frac{૩}{૪}$  ૩. મણુ ગોળના તેથી ૧૦ મણુ ગોળની  $૧૦ \times ૩૧\frac{૩}{૪}$   
 $= ૨૯૨$  ૩. એસે તે ઉપર સેંકડે ૧૨૬ ટકા નફો લેવાછે માટે  
 ૧૦૦ માલ : ૨૯ માલ :: ૧૧૨૬ વેચે : ૩૨૬ ૩. વેચે

જવાબ ૩૨ ૩. ૧૦ આને હસ મણુ ગોળ વેચે.

(૬૩) ૨૫ મણુ ધર્ડી આપીને ૧૮ મણુ ચણા લેવામાં સેંકડે ૮ ટકા નફો થાયછે, અને ૧૮ મણુ ધર્ડી આપીને ૧૧ મણુ ચણા લેવામાં ૫ રૂ-પીઆ ખાટ જાયછે. ત્યારે બંને જણુશોનો ભાવ શો હશે?

પ્રથમ સેંકડે ૮ ટકા નફો થવાથી ૧૦૦ ના ૧૦૮ ઉપજે. માટે,  
 $૧૦૮ : ૧૮ : ૧૦૦$  મુડી :  $૧\frac{૨}{૩}^{\circ}$  મુડી.

હવે ૨૫ મણુ ધર્ડી : ૧૮ મણુ ધર્ડી ::  $૧\frac{૨}{૩}^{\circ}$  મુડી ૧૨ મુડી તેને બદલે ૧૧ મણુ લેછે તેથી  $૧૨-૧૧=૧$  મણુ ઓછા તેની ૫ રૂ. ખાટ છે. તેજ મણુ ચણાની કીંમત.

ધર્ડીની કીંમત કાઢવામાં ૨૫ મણુ ધર્ડીની કીંમતના  $૧\frac{૨}{૩}^{\circ}$  મણુ ચણા આવેછે. તે તેના  $૫\frac{૨}{૩}^{\circ}$  ૩. થાય તેથી,

૨૫ મણુ ધર્ડીના : ૧ મણુ ધર્ડીના ::  $૫\frac{૨}{૩}^{\circ}$  ૩. :  $૨\frac{૨}{૩}^{\circ}=૩\frac{૨}{૩}$  ૩. મણુ ધર્ડીની કીંમત. જવાબ ૩૩ ૩. મણુ ધર્ડી અને ૫ ૩. મણુ ચણા.

(૬૪) સેંકડે ૧૨૬ ટકા પ્રમાણે નફો લઈ ૫૦ બળદ અને સેંકડે ૧૦ ટકા પ્રમાણે ખાટ ખાઈને ૩૦ ઘોડા વેચ્યા હાય તો તેના ૭૭૮૬ ૩. ઉપજે છે. અને સેંકડે ૧૦ ટકા ખાટ ખાઈને ૫૦ બળદ અને સેંકડે ૧૨૬ ટકા પ્રમાણે નફો લઈને ૩૦ ઘોડા વેચ્યા હાય તો ૭૨૦ ૩. ઉપજે છે. ત્યારે ૧૨ બળદ સેંકડે ૨૦ ટકા પ્રમાણે નફો થવાને કેટલાએ વેચવા?

દરેક ઉપર સરત મુજબ નફો તથા ખાટ કાઢી તો.

બળદના  $૧૦૦ : ૫૦ :: ૧૨૨.૫ : ૫૬.૨૫$  બળદ.

ઘોડા  $૧૦૦ : ૩૦ :: ૬૦ : ૨૭$  ઘોડા

ખાજી રીતે.

બળદ  $૧૦૦ : ૫૦ :: ૬૦ = ૪૫$  બળદ.

ઘોડા  $૧૦૦ : ૩૦ :: ૧૧૨.૫ = ૩૩$  ૭૫ ઘોડા.

ઉપરના પ્રમાણુ ઉપરથી ૫૬ ગાઢ્યાં તો.

$૫૬.૨૫$  બળદ +  $૨૭$  ઘોડા =  $૭૭૮.૫$  ૩.

૪૫. બળદ + ૩૩.૫૫ ઘોડા = ૭૨.

પહેલા પદને પાંચમણા અને બીજાને ૪ મણા કરી તફાવત કાઢવાથી બળદની કીમત આવશે.

માટે ૨૮૧.૨૫ બળદ + ૧૩૫ ઘોડા = ૩૬૫.૨૫ ર.

૧૮૦. બળદ + ૧૩૫ ઘોડા = ૨૮૮.

૧૦૧.૨૫ બળદ

= ૧૦૧૨.૫ ર.

૧૦૧.૨૫ બળદ : ૧ બળદ :: ૧૦૧૨.૫ ર. ૧૦ રૂપીઆ બળદની કીમત એક બળદના ૧૦ રૂપીઆ તો ૧૨ બળદના  $૧૨ \times ૧૦ = ૧૨૦$  ર. તે ઉપર સેંકડે ૨૦ ટકા નફો ચઢે.

માટે ૧૦૦ : ૧૨૦ :: ૧૨૦ : ૧૪૪ રા.

જવાબ-૧૪૪ રૂપીએ બાર બળદ વેચવા.

(૯૫) ૩૬ મણુ ચોખા લઈને ૨૬ મણુ દાળુ આપે તો સેંકડે ૧૫ ટકા નફો થાય છે. અને તેટલાજ મણુ ચોખા લઈને ૬૬ મણુ મીઠું આપે તો સેંકડે ૨૦ ટકા ખોટ જાય છે. ત્યારે ૨૬ મણુ મીઠું લઈને ૩૬ મણુ દાળુ આપે તો સેંકડે કેટલો નફો અથવા ખેડ જશે?

૬૬ મણુ ચોખા લઈને ૬૬ મણુ દાળુ આપવામાં સેંકડે ૧૫ ટકા નફો થાય છે. માટે ૧૧૫ મણુ : ૬૬ :: ૧૦૦ મણુ મીઠું : ૬૬.

૬૬ મણુ ચોખા બરાબર ૬૬ મણુ દાળુની કીમત થાય છે. પણ ૬૬ મણુ ચોખાને બદલે ૨૬ મણુ મીઠું આપે તો સેંકડે ૨૦ ટકા ખોટ જાય છે.  $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$ .

૮૦ : ૬૬ :: ૧૦૦ = ૪ મણુ ચોખાની કીમત બરાબર ૨૬ મણુ મીઠાની કીમત થાય છે તો

૬૬ મણુ ચોખા : ૪ મણુ ચોખા :: ૬૬ મણુ દાળુ : ૬૬

૬૬ મણુ દાળુ આપે ચાર મણુ ચોખાની, તેથી ૨૬ મણુ મીઠું = ૬૬ મણુ દાળુ થાય છે તે ઉપરથી ૨૬ મણુ મીઠાની કેટલી દાળુ થાય તે કાઢી તો ૨૬ મણુ મીઠું : ૨૬ મણુ મીઠું :: ૬૬ મણુ દાળુ : ૩૩ દાળુ. ૩૩ મણુ દાળુ ૨૬ મણુ મીઠાની થાય. પણ આપે છે ૬૬ મણુ.

માટે  $૬૬ - ૩૩ = ૩૩$  મણુ દાળુ ખોટની જાય.

તેથી ૬૬ મણુ : ૧૦૦ :: ૬૬ મણુ ખોટ.  $૨૬ = ૬૬$  ટકા ખોટ.

જવાબ ૬૬ ટકા સેંકડે ખોટ.

(૨૦૬)

(૯૬) એક વેપારીએ ૩૦૦ રૂપીઆનું અનાજ લઈને તેમાંથી કેટલુંક અનાજ ૧ રૂપીઆનું ૧૧ પાક્કી લેખે વેચ્યું અને બાકીનું ૭ પાક્કી લેખે વેચ્યું. તેમાં તેને ૨૨ રૂપીઆ જાડ મળ્યાં. પણ જો તેણે ૭ પાક્કીના દરથી બેટલું અનાજ વેચેલું તેટલુંજ ૧૧ પાક્કીના દરથી અને ૧૧ પાક્કીના દરથી વેચેલું તેટલુંજ ૭ પાક્કીના દરથી વેચ્યું હોત તો તેને ૩૪ રૂપીઆ નફો મળત. ત્યારે તેણે દરેક દરથી કેટલેકી પાક્કી અનાજ વેચેલું હશે?

પહેલી વખત રૂપીઆનું ૧૧ પાક્કી લેખે વેચે છે અને બાકીનું ૭ પાક્કી લેખે વેચે ત્યારે ૨૨ રૂ. જાડ જાય છે અને એથી ઉત્કૃષ્ટ કરે છે ત્યારે ૩૪ રૂ. નફો મળે છે તેથી તે બે વચ્ચે  $૩૪ + ૨૨ = ૫૬$  રૂ. તફાવત પડે છે.

દર પાક્કીની કીંમતનો તફાવત કાઢ્યો તો.

૧૧ પાક્કી : ૧ પાક્કી :: ૧ રૂ. :  $\frac{૧}{૧૧}$

૭ પાક્કી : ૧ પાક્કી :: ૧ રૂ. :  $\frac{૧}{૭}$

તે બેનો તફાવત  $\frac{૧}{૭} - \frac{૧}{૧૧} = \frac{૪}{૭૭}$  રૂ. પડે.

માટે  $\frac{૪}{૭૭}$  રૂ. ની : ૫૬ રૂ. ત. :: ૧ પાક્કી : ૧૦૭૮ પાક્કી વધારે.

પ્રથમના દરથી વેચેલું. તેની કીંમત કાઢી તો.

૧૧ પાક્કી : ૧૦૭૮ :: ૧ રૂ. :  $\frac{૧૦૭૮}{૧૧} = ૯૮$  રૂપીઆ ઉપજ્યા.

પ્રથમ ૩૦૦-૨૨=૨૭૮ રૂપીઆ ઉપજ્યા છે તેમાંથી વધારાના ઉપજ્યાલા જાય તો  $૨૭૮ - ૯૮ = ૧૮૦$  રૂ. ઉપજવાના રહે છે. અને દરની એક એક પાક્કી વેચે તો  $\frac{૧}{૧૧} + \frac{૧}{૭} = \frac{૪}{૭૭}$  રૂ. ઉપજા તેથી

$\frac{૪}{૭૭}$  રૂ. ઉ. : ૧૮૦ રૂ. ઉ. :: ૧ પાક્કી, બોજાની વેચે : ૭૭૦ પાક્કી બોજા દરની.

ત્યારે  $૭૭૦ + ૧૦૭૮ = ૧૮૪૮$  પાક્કી મોટા દરની.

જવાબ ૧૮૪૮ પાક્કી ૭૭૦ પાક્કી.

(૯૭) ૪ મણુ સાકર, ૪ મણુ ગોળ, અને ૭ મણુ ધાણાના ૨૭ રૂપીઆ ખેસે છે. અથવા ૩ મણુ સાકર, ૫ મણુ ગોળ અને ૧ મણુ ધાણાના ૨૦ રૂપીઆ ખેસે છે. અથવા ૫ મણુ સાકર, ૩ મણુ ગોળ અને ૪ મણુ ધાણાના ૨૫ રૂપીઆ ખેસે છે ત્યારે ૫ મણુ સાકર, ૧૫ મણુ ગોળ અને ૫૫ મણુ ધાણાના કેટલા રૂપીઆ આપવા પડે?



(૨૦૭)

૪ મણુ સાકર+૪ મણુ ગોળ+૭ મણુ ધાણા=૨૭ રૂ. એસે.

૩ મણુ સાકર+૫ મણુ ગોળ+૧ મણુ ધાણા=૨૦ રૂ. „

૫ મણુ સાકર+૩ મણુ ગોળ+૪ મણુ ધાણા=૨૫ રૂ. „

ઉપરના પદો ઉપર સાકર, ગોળ અને ધાણાના દરેક મણુની કીમત શોધી કાઢવા ૧ મા પદને ૩ ગણા કરી બીજા પદની ચાર ગણાઈ બાક કરી તે બાક બાકીને બમણા કરી તેમાં બીજા, પદની ૫ ગણાઈમાંથી ત્રીજા પદની ૩ ગણાઈમાંની બાક બાકી ઉમેરવાથી ધાણાની કીમત નીકળશે.

આટે ૧૨ મણુ સાકર+૧૨ મણુ ગોળ+૨૨ મણુ ધાણા=૮૧ રૂ.

૧૨ મણુ સાકર+૨૦ મણુ ગોળ+ ૪ મણુ ધાણા=૮૦ રૂ.

x -૮ મણુ ગોળ+૧૭ મણુ ધાણા= ૧

૧૫ મણુ સાકર+૨૫ મણુ ગોળ+૫ મણુ ધાણા=૧૦૦ રૂ.

૧૫ મણુ સાકર+ ૧ મણુ ગોળ+૧૨ મણુ ધાણા= ૭૫ રૂ.

૧૬ મણુ ગોળ-૭ મણુ ધાણા=૨૫ રૂ.

પહેલી બાદબાકીને બમણી કરે-૧૬ મણુ ગોળ+૩૪ મણુ ધાણા=૨ રૂ.

૨૭ મણુ ધાણા=૨૭ રૂ.

તેથી ૧ મણુ ધાણાનો ૧ રૂપિયા આવે છે.

ગોળની કીમત કાઢવામાં ૧૬ મણુ ગોળ-૭ રૂ=૨૫ રૂ.

તેથી ૧૬ મણુ ગોળ=૩૨ મણુ. ૨ રૂ. મણુ ગોળના તેજ મુજબ ૪ મણુ ગોળના ૮ રૂપિયા થાય. અને ૭ મણુ ધાણાના ૭ રૂપિયા થાય.

૮+૭=૧૫ રૂપિયા ૨૭ રૂ.—૧૫=૧૨ રૂ. ૪ મણુ સાકરના થાય.

તેથી મણુ સાકરના ૩ રૂ. થાય છે. તે ૫ મણુ સાકરના ૫×૩=૧૫ રૂ.

અને ૧૫ મણુ ગોળના ૧૫×૨=૩૦ રૂ. અને ૫૫ મણુ ધાણાના

૫૫×૧=૫૫ રૂ. થાય છે. તે ૧૫+૩૦+૫૫=૧૦૦ રૂ. વેચે.

જવાબ-રૂ. ૧૦૦.

(૯૮) ૩ મણુ સાકર અને ૫ મણુ ગોળ આપીને ૬ મણુ

લેવાથી જોડેલો નુકો મળે, તેનાથી ચારગણું નુકશાન. ૫ મણુ સાકર

અને ૩ મણુ ગોળ આપીને ૪ મણુ જોડેલો લેવાથી થાય છે. પણ જો ૭

મણુ સાકર અને ૬ મણુ હળદર, ૧૮ મણુ ગોળ લઈને આપીએ તો સેંકડે ૨૦૬૬ ટકા જાટ બાક છે. તેમજ ૧૫ મણુ સાકર ૮ મણુ હળદર લઈ આપતાં ૩૧ રૂપીઆ જાટ આવે છે. તો ૯ મણુ ગોળ અને ૬ મણુ હળદર કેટલો રૂપીએ વેચીએ તો સેંકડે ૨૦ ટકા નફો થાય? તથા ગોળ, સાકર, અને હળદર એ દરેકના મણુની કીંમત કેટલી હશે?

૧૫ મણુ સાકર = ૮ મણુ હળદર + ૩૧ રૂ.

ગોળ લઈને સાકર તથા હળદર વેચતાં સેંકડે ૨૦૬૬ ટકા જાટ બાક છે તેથી  $૧૦૦$  ના  $૧૦૦ - ૨૦૬૬ = ૭૯૩૪$  ઉપજે છે.

માટે  $૧૩૫૦$  ઉપજે :  $૧૮$  ઉપજે ::  $૧૦૦$  મુડી :  $૬૬$  ઉપજે. તેથી  $૭$  મણુ સાકર +  $૬$  મણુ હળદર =  $૬૬$  મણુ ગોળ છે.

પણ પ્રથમ પ્રમાણુ ૩ મણુ સાકર + ૫ મણુ ગોળ = ૬ મણુ હળદર નફો છે.

બીજુ „ ૫ મણુ સાકર + ૩ મણુ ગોળ = ૪ મણુ હળદર + ૪ નુક. છે. નફો નુકશાન ઉઠાડી મુકવા પ્રથમ પ્રમાણુને ૪ ગણા કર્યા તો.

બીજુ પદ ૧૨ મણુ સાકર + ૨૦ મણુ ગોળ = ૨૪ મણુ હળદર - ૪ નફો. મેળવ્યું તો. ૫ „ + ૩ „ = ૪ „ x ૪ નુકશાન.

૧૭ મણુ સા. + ૨૩ મણુ ગોળ = ૨૮ મણુ હળદર આવે છે. પદ ફેરવ્યાં તો તેમાંથી સેંકડે ૨૩ મ. ગોળ = ૨૮ મ. હળદર - ૧૭ મણુ સાકર જોડવાળું પદ બાદ કર્યું તો. ૨૨૬ મ. ગોળ = ૬ મ. હળદર - ૭ મણુ સાકર

$\frac{૧}{૬}$  મણુ ગોળ = ૨૨ મ. હળદર - ૨૪ મણુ સાકર તેથી ૧ મણુ ગોળ = ૬૬ મણુ હળદર - ૭૨ મણુ સાકર થાય છે. અને ૨૩ મણુ ગોળ = ૧૫૧૮ મણુ હળદર - ૬૬૫૬ મણુ સાકર થાય છે. તેમજ ૨૩ મણુ ગોળ = ૨૮ મણુ હળદર - ૧૭ મણુ સાકર આવેલાં છે તેથી ગોળ ઉડી જતાં.

૨૮ મણુ હળદર - ૧૭ મણુ સાકર = ૧૫૧૮ મણુ હળદર - ૬૬૫૬ મણુ સાકર છે તેનાં પદ ફેરવ્યાં તો  $૧૬૫૬ - ૧૭ = ૧૬૩૯$  મણુ સાકર =  $૧૫૧૮ - ૨૮ = ૧૪૯૦$  મણુ હળદર થાય છે.

∴ ૧૪૯૦ મણુ હળદર : ૮ મણુ હળદર :: ૧૬૩૯ મણુ સાકર :  $\frac{૧૫૫૬}{૮}$  મણુ સાકર થઈ આદ્યમણુ હળદરની.

આવી પ્રથમ મુકેલું પદ નીચે પ્રમાણે થાય છે.

( ૨૦૯ )

૧૫ મણુ સાકર = ૬૫૫૬ મણુ. સાકર + ૩૧ રૂપીઆ.

ઉગાડ્યા તો ૧૧૧૭૫ મણુ સાકર = ૬૫૫૬ મણુ સાકર + ૨૩૦૯૫ રૂ.

પદ ફેરવ્યાં તો ૧૧૧૭૫ — ૬૫૫૬ = ૪૬૧૯ મણુ સાકર = ૨૩૦૯૫ રૂ.

આવે છે, તેથી ૧ મણુ સાકરનાં ૫ રૂ. આવે છે.

તેથી ૧૫ મણુ સાકર  $\times ૫ = ૭૫$  રૂ. = ૮ મણુ હળદર + ૩૧ રૂ. છે.

તેનું પદ ફેરવવાથી ૭૫ રૂ. — ૩૧ રૂ. = ૪૪ રૂ. = ૮ મણુ હળદર

માટે ૧ મણુ હળદરના પદ રૂ. આવે છે.

અને ૨૩ મણુ ગોળ = ૨૮ મણુ હળદર  $\times \frac{૧}{૨}$  રૂ.  $\div ૧૭$  મણુ સાકર  $\times ૫$  રૂ.

છે તેથી ૨૩ મણુ ગોળ = ૧૫૪ રૂ. — ૮૫ રૂ. = ૬૯ રૂ. આવે છે.

તો ૧ મણુ ગોળના ૩ રૂ. આવે છે.

માટે ૯ મણુ ગોળ  $૯ \times ૩ = ૨૭$  રૂપીઆનો અને

૬ મણુ હળદર  $૬ \times \frac{૧}{૨} = ૩$  રૂપીઆની મુળી કુલ

૨૭ + ૩ = ૩૦ તો માત્ર થાય તે ઉપર સેંકડે ૨૦૦ ટકા નફો લેતા

માટે ૧૦૦ : ૬૦ :: ૧૨૦ = ૭૨ રૂ.

જવાબ—સાકર મણુના ૫ રૂ. ગોળ મણુના ૩ રૂ. હળદર મણુના પદ રૂ.

અને ૯ મણુ ગોળ તથા ૬ મણુ હળદર ૭૨ રૂ. વેચ્યાં.

( ૬૯ ) લૂગડાની કીંમત ઉપર સેંકડે ૨૦ ટકા શીવડામણુ થાય

છે ત્યારે એક ડગલાની કીંમત ૧  $\frac{૧}{૨}$  રૂ. પડે છે. પણ જ્યારે લૂગડાની

કીંમત સેંકડે ૨૦ ટકા ઘટે છે; અને શીવડામણુ ખરચ સેંકડે ૨૦ ટકા

વધે છે. ત્યારે પ્રથમના જોડાણ ડગલો સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળવાને

કેટલે રૂપીએ વેચવો?

પ્રથમ રૂ. ૧૦૦ લૂગડું હાય તો તે ઉપર ૨૦ રૂ. શીવડામણુ ખરચ

ચઢી તૈયાર લૂગડું ૧૨૦ રૂ. પડે છે. હવે જ્યારે લૂગડામાં સેંકડે ૨૦ ટકા

ઘટે છે તેથી તેટલાજ લૂગડાના ૮૦ રૂ. પડે છે. પણ શીવડામણુ ખરચ

સેંકડે ૨૦ ટકા વધે છે તેથી ૧૦૦ : ૨૦ :: ૧૨૦ : ૨૪ રૂ. થાય છે.

તેટલું શીવડામણુ સો રૂપીઆ ઉપર થાય છે, પણ હવે તો ૮૦ રૂ. લૂગડું

આવેલું છે. માટે ૧૦૦ : ૮૦ :: ૨૪ : ૧  $\frac{૬}{૨}$  રૂ. શીવડામણુના થાય તેથી

૮૦ + ૧  $\frac{૬}{૨}$  = ૮૯  $\frac{૬}{૨}$  = ૯૬  $\frac{૩}{૨}$  રૂપીઆમાં તૈયાર લૂગડું થાય. પ્રથમ તૈયાર

ડગલાની કીંમત ૧  $\frac{૧}{૨}$  રૂ. પડતી હતી તેની કીંમત.

૧૨૦ : ૬૬૦ :: ૫ કી. : ૩૬૬ ૨. મૂળ કીમત પડે છે.

તેથી નફો મેળવવા ૧૦૦ : ૩૬૬ :: ૧૨૦ = ૩૬૬ ૨. વેચે માટે.

જવાબ ૩ ૧—૩૬૬ આનાએ વેચે.

(૧૦૦) એક સોનાનો દાગીનો કરાવતાં મળુરી ખરચ સોનાની કીમત ઉપર સેંકડે ૧૦ ટકા થાય છે. અને તે ઉપર સોની વાણીયાએ સેંકડે ૪૦ ટકા નફાના ચઢાવી એક દાગીનાની કીમત ૧૦ રૂ. દર્શાવેલી છે. પણ દાગીનો વેચતાં પહેલાં સોનાનો ભાવ સેંકડે ૨૫ ટકા તથા મળુરી ખરચમાં પણ સેંકડે ૧૦ ટકા પ્રમાણે કમી થયા. તેથી દાગીનાની કીમત ઓછી કરવી પડી તો તેણે દાગીનો કેટલી કીમતે વેચેલો? અને તેથી તેને સેંકડે નફો કેટલો મળ્યો હશે?

૧૦૦ રૂ. નું સોનું હોય તો ૧૦ રૂ. મળુરી ખર્ચ મળી ૧૧૦ રૂ. નો દાગીનો થાય તે ઉપર સેંકડે ૪૦ ટકા નફો ચઢાવવાથી તેની કીમત.

૧૦૦ : ૧૧૦ :: ૧૪૦ : ૧૫૪ રૂ. દર્શાવે.

૧૫૪ રૂ. : ૧૦ રૂ. કી. :: ૧૧૦ મુડી : ૫૦ મુડી મળુરી ખરચ સાથે. તેમાંથી સોનાની કીમત કાઢીએ તો.

૧૧૦ : ૫૦ :: ૧૦૦ : ૪૫૪ ૨. સોનું.

હવે સોનાનો ભાવ સેંકડે ૨૫ ટકા કમી થયો છે તેથી.

૧૦૦-૨૫=૭૫ રૂ. ખર્ચ છે માટે

૧૦૦ : ૪૫૪ :: ૭૫ : ૩૬૫ ૨. સોનાના તેમજ મળુરી ખરચમાં પણ સેંકડે ૧૦ ટકા કમી થવાથી ૧૦૦-૧૦=૯૦ થાય છે તેથી ૧૦ તો ૯ થાય માટે ૧૦૦ : ૩૬૫ :: ૯ : ૩૩૫ ૨. મળુરી.

માટે ૩૬૫ + ૩૩૫ = ૬૯૦ ૨. દાગીનો મળુરી સાથે તે ઉપર નફો સેંકડે ૪૦ ટકા મુજબ ચઢાવે તો ૧૦૦ : ૬૯૦ :: ૧૪૦ : ૪૨૬ ૨. વેચે ૭૬૬ ૨. દાગીનો વેચે.

પ્રથમ જે દાગીનાની કીમત દર્શાવેલી છે તે દાગીનો ૪૨૬ ૨. માટે વેચે છે અને તેમાં પ્રથમ મુડીના ૫૦ રૂ. ધારેલા છે તેથી ૪૨૬-૫૦=૩૭૬ નફો મળે છે તે ઉપરથી

સેંકડે નફો ૫૦ : ૧૦૦ :: ૩૭૬ : ૬૬૬=૪૬૬ ટકા.

જવાબ ૭૬૬ રૂ. દાગીનો વેચે અને સેંકડે ૪૬૬ ટકા નફો.

(૧૦૧) કેટલાંક રૂળ વેચતાં લઈ ૨ આનાનું ૧ પ્રમાણે વેચ્યા હોય તો તેમાં ૯ આના નફાના મળે છે; અને એક આનાનું એક એ પ્રમાણે વેચ્યાં હોય તો ૯ આના ખોટ નળ છે. ત્યારે કેટલાં રૂળ લીધાં હશે? પહેલી વખત ૧ રૂળના ૨ આના ઉપજને ત્યારે ૯ આના નફે. બીજી વખત ૧ રૂળના ૧ આનો ઉપજને ત્યારે ૯ આના ખોટ.

તેથી એ વચ્ચે તફાવત ૧ આનો એછો ઉપજ ત્યારે ૯ આના મુડીમાંના ખોટના મળી ૧૮ આના એછા આવે.

માટે ૧ : ૧૮ :: ૧ : ૧૮ રૂળ. જગ્યા ૧૮ રૂળ.

બીજી રીતે ધારો કે અમુક રૂળ લીધાં છે.

તેને કહેલી સરતે વેચતાં ૧ રૂળ : અમુક રૂળ :: ૨ આના = ૨ અ. આના

“ ૧ રૂળ : અમુક રૂળ :: ૧ “ = અમુક અ.

તેથી ૨ અમુક - ૯ = અમુક + ૬ = ૫૪ રૂબ્યાં તો.

૨ અમુક - અમુક = ૯ + ૬ = અમુક = ૧૮ રૂળ.

જગ્યા ૧૮ રૂળ.

(૧૦૨) એક દુકાનદારે કેટલાક રૂપીઆના ધણ ખરીદ્યા તે તેણે રૂપીઆની ૭ પાત્રી પ્રમાણે વેચ્યા હોય તો તેને ૩૦ ર. ખોટ નળ છે. પણ જો રૂપીઆની ૫ પાત્રી પ્રમાણે વેચે ત્યારે ૪૨ ર. નફો મળે છે. તો તેણે કેટલા રૂપીઆના? અને રૂપીઆની કેટલી પાત્રી પ્રમાણે ખરીદેલા?

વેચાયુના દરથી દરેક પાત્રીની કીમત કાઢી તેનો તફાવત કાઢયો

તો ૭ પાત્રી : ૧ પાત્રી :: ૧ ર. : ૬ ર. ૧ પાત્રીનો.

૫ પાત્રી : ૧ પાત્રી :: ૧ ર. : ૬ ર.

૧ - ૬ = ૫ ર. તફાવત દર પાત્રીએ આવે છે. ત્યારે ૧ પાત્રી ધણ વેચે છે.

અને ૩૦ ર. ખોટ + ૪૨ ર. નફાના મળી ૭૨ ર. તફાવત છે. તેથી ૫ ર. : ૭૨ ર. :: ૧ પાત્રી : ૧૨૬૦ પાત્રી ખરીદેલા ધણ. હવે વેચતાં ૫ પાત્રી : ૧૨૬૦ પાત્રી :: ૧ ર. = ૨૫૨ ર. ઉપજ તેમાંથી

૪૨ ર. નફો ૨૫૨ - ૪૨ = ૨૧૦ ર. ખરીદેલા.

દર કાઢવા ૧૨૬૦ ÷ ૨૧૦ = ૬ પાત્રીનો દર.

જગ્યા ૨૧૦ ર. ખરીદેલા, દર રૂપીઆની પાત્રી ૬

(૧૦૩) કેટલીક કેરીઓ લઈ તેમાંથી એક પૈસાની ૪ પ્રમાણે વેચે તો ૫ પૈસા નફો મળે; અને એક પૈસાની ૧૦ પ્રમાણે વેચે તો ૧૦ પૈસા ખોટા જાય છે. ત્યારે સઘળા મળી કેટલી કેરીઓ લીધી હશે?

વેચાણના દરથી દરેક કેરીની કીંમત કાઢી તદ્દાવત કાઢ્યો.

તો ૪ કેરી : ૧ કે. :: ૧ પૈ. :  $\frac{1}{4}$  પૈસા ૧ એક કેરીનો ઉપલ.

૧૦ કેરી : ૧ કે. :: ૧ પૈ. :  $\frac{1}{10}$

તેથી  $\frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{3}{20}$  પૈસા તદ્દાવતે ૧ કેરી વેચે છે અને પ્રથમ ૫ પૈસા નફો થાય છે અને બીજામાં ૧૦ પૈસા ખોટા જાય છે. માટે  $૫ + ૧૦ = ૧૫$  પૈસાનો તદ્દાવત પડે છે. તો  $\frac{3}{20} : ૧૫ :: ૧ કે. : ૧૦૦ કેરી.$

જવાબ ૧૦૦ કેરીઓ લીધેલી.

(૧૦૪) એક દુકાનમાં ૧૫૦ રૂપીઆનું કેટલીક પાલી અનાજ ખરીદ કરીને ૫ રૂપીઆનું નેટલી પાલી લીધેલું તેમાં ૧ પાલી ઉમેરીને ૭ રૂપીએ વેચવાથી તેને ૫૦ ર. નફો મળે છે. પણ જો ૫ રૂપીઆની નેટલી પાલીઓ લીધેલી તેમાંથી ૨ પાલી ઓછી કરીને ૭ રૂપીએ વેચે તો તેને કેટલા રૂપીઆ. નફો મળે?

ધારો કે ૧૫૦ ર. માં અમુક પાલી અનાજ ખરીદ કરેલું છે.

માટે ૧૫૦ ર. : ૫ ર. :: અમુક પાલી :  $\frac{\text{અમુક}}{૫}$  પાલી.

પાંચ રૂપીઆનું તેમાં ૧ પાલી ઉમેરીને એટલે  $(\frac{\text{અમુક}}{૫} + ૧) = ૭$  ર.

વેચે છે. તો તેથી  $\frac{\text{અમુક} + ૩૦}{૫}$  પાલી : અમુક પાલી :: ૭ ર. :

$\frac{૭ \times \text{અમુક} + ૩૦}{૫} = \frac{૨૧૦ \text{ અમુક}}{\text{અમુક} + ૩૦}$  ર. ઉપલે તે નફા સાથે છે.

માટે  $\frac{૨૧૦ \text{ અમુક}}{\text{અમુક} + ૩૦} - ૫૦ = ૧૫૦$  મુડીના છે.

અમલદાર કર્યા તો  $૨૧૦ \text{ અમુક} - (૫૦ \text{ અમુક} + ૧૫૦૦) = ૧૫૦$  અમુક + ૪૫૦૦ ફોંસ ઉઘાડવાથી ના—ઓછા થયા. અને પદ ફેરવ્યાં તો  $૨૧૦ \text{ અમુક} - ૫૦ \text{ અમુક} - ૧૫૦ \text{ અમુક} = ૪૫૦૦ + ૧૫૦૦ = ૧૦ \text{ અમુક} = ૬૦૦૦$  થયા તેથી અમુક = ૬૦૦ પાલી ખરીદ કરેલું.

માટે ૧૫૦ રૂ. : ૫ રૂ. :: ૬૦૦ પાત્રી : ૨૦ પાત્રી ખરીદ્યું તેમાં  
 $20 + 1 = 21$  પાત્રી ૭ રૂ. વેચે છે.

તેથી ૨૧ પાત્રી : ૬૦૦ પાત્રી :: ૭ રૂ. : ૨૦૦ ઉપન્યા. તેથી તેમાં  
 $200 - 150 = 50$  રૂ. નફો મળ્યો તે કહેણો છે હવે  $20 - 2 = 18$  પાત્રી  
 ૭ રૂ. વેચે છે તેથી.

૧૮ પા : ૬૦૦ પાત્રી : ૭ રૂ. :  $\frac{7}{18} \times 600 = 233\frac{1}{3}$  રૂ. ઉપન્યા. તે-  
 માંથી મુઢીના  $233\frac{1}{3} - 150 = 83\frac{1}{3}$  રૂ. નફો.

નવાન ૮૨ રૂ. નફો.

### બીજી રીત.

૫ રૂપીઆની લીધેલી પાત્રીએ વેચતાં ૨ રૂ.—૧ પાત્રીની કીમત  
 જોડેલો નફો લે છે. તેથી ૧૫૦ રૂ. ૧ લીધેલા.

અનાજમાં ૫ રૂ. : ૧૫૦ :: ૨ રૂ.—૧ પાત્રી = ૬૦ રૂ.—૩૦ પાત્રી  
 તે કહેણા નફાના ૫૦ રૂ. ખરાબર છે.

માટે ૬૦ રૂ.—૩૦ પાત્રી = ૫૦ રૂ. ૫૬ ફેરવ્યું તો ૧૦ રૂ.=૩૦  
 પાત્રી તો ૧ રૂ.=૩ પાત્રી વેચેલું એટલે  $3 \times 17 = 51$  પાત્રી સાત રૂપીએ  
 વેચેલી છે. તેથી ૫ રૂપીએ ૧ પાત્રી વધારે આપે છે તે બાદ ફરી તો  
 $21 - 1 = 20$  પાત્રી પાંચ રૂપીઆમાં ખરીદ કરેલી તેથી એક રૂપીઆની  
 ૪ પાત્રી લીધેલી છે.

હવે પાંચ રૂપીઆની ૨૦ પાત્રીમાંથી ૨ પાત્રી એછી કરીને એટલે  
 $20 - 2 = 18$  પાત્રી ૭ રૂપીઆ લેએ  $150 \times 8 = 1200$  પાત્રી વેચે તો.

૧૮ : ૬૦૦ પાત્રી :: ૭ રૂ. :  $\frac{7}{18} \times 600 = 233\frac{1}{3}$  ઉપન્યા.

તો  $233\frac{1}{3} - 150 = 83\frac{1}{3}$  રૂ. કુલ નફો.

(૧૦૫) કં એ ૯૦ રૂપીઆ, જ એ ૧૨૦ રૂપીઆ અને મ એ  
 કેટલાક રૂપીઆ ઠાઠી પંત્યાના વેપાર કર્યો. તેમાં દરેકને ૩૦ રૂપીઆ નફો  
 મળ્યો. તેમાં ક કરતાં જ ની ખરીદી વેચાયું નો દર પ્રત્યેક, ૨ પાત્રી  
 વધારે છે. તેમજ જ કરતાં મ ની ખરીદી વેચાયું નો દર પ્રત્યેક, ૨ પાત્રી  
 વધારે છે, ત્યારે મ ની મુડી કેટલી હશે?

ક ની મુડી ૯૦ રૂ. અને જ ની મુડી ૧૨૦ રૂ. છે તેથી તે જ  
 વચ્ચે  $120 - 90 = 30$  નો તફાવત છે. તેમજ ક અને જ ના ખરીદી

વેચાણમાં ૫૫૨ પાત્રોનો તકાવત છે. તેમજ જ અને ૫ ની ખરીદી  
વેચાણમાં ૨ પાત્રોનો તકાવત છે. તેથી જ અને ૫ ની ખરીદી વેચાણમાં  
૨+૨=૪ પાત્રોનો તકાવત પડે છે.

માટે ૨ પાત્રો : ૪ પાત્રો :: ૩૦ ર. : ૬૦ ર. ૫ ની મુડીમાં  
તકાવત છે. તેથી  $૧૨૦ - ૬૦ = ૬૦$  ર. ૫ ની મુડી.

જવાબ ૬૦ મુડી.

(૧૦૬) એક દુકાનમાં ૧૫૦ ર. કેટલુંક અનાજ કેટલીક પાત્રોના  
દરથી લઈને કેટલીક પાત્રોના દરે તે વેચ્યું. તેમાં તેને ૫૦ ર. નફો મળ્યો.  
ખરીદી તથા વેચાણના દરની પાત્રોઓનો સરવાળો ૭ થાય છે ત્યારે તેણે  
કેટલી પાત્રોના દરથી ખરીદેલું?

ધારો કે એક રૂપિયાનું ૧ પાત્રોના દરથી ૧૫૦ ર. નું ૧૫૦ પાત્રો  
ખરીદેલું છે. તે તેણે મુડીના  $૧૫૦ + ૫૦$  નફાના મળી ૨૦૦ ર. વેચેલું છે  
તે ઉપરથી વેચાણનો દર ૨૦૦ ર. : ૧ ર. :: ૧૫૦ પાત્રો :  $\frac{૧૫૦}{૨} = ૭૫$   
વેચાણ. માટે ૧ પાત્રો ખરીદીની + ૭૫ પાત્રો વેચાણના મળી.

$૧૫$  પાત્રો થાય છે તો  $૭ : ૭ :: ૧ : ૭ \times ૭ = ૪૯$  પાત્રો ખરીદેલી.

જવાબ ૪૯ પાત્રોના દરથી ખરીદેલા.

(૧૦૭) એક વેપારીએ ૬૦ ટન કોપરા ખરીદ કરી તેના કેટલાક  
કોપરો બચાવ્યા. તેમાંનો દરેક કોપરો ૪ શિ. ૫ પેન્સ વેચે તો તેમાં તેને  
૩ પૌંડ નફો થાય; પણ જો તેજ કોપરો ૪ શિ. ૩ પેન્સ વેચે ત્યારે  
તેને ૨ પૌંડ ખોટ મળે છે. તો દરેક કોપરોનું વજન કેટલું હશે? અને  
તેણે દર ૬૦ કોપરો સા બાવથી ખરીદ કર્યા હશે?

દરેક કોપરો ૪ શિ. ૫ પેન્સ વેચવાથી ૩ પૌંડ નફો થાય છે અને તેમજ

દરેક કોપરો ૪ શિ. ૩ પેન્સ વેચવાથી ૨ પૌંડ ખોટ મળે છે તેથી  
વેચાણના દરમાં ૨ પેન્સનો તકાવત પડે છે, અને આવકમાં પણ  $૩+૨=૫$   
પૌંડનો તકાવત પડે છે.

અને ૨ પેન્સ =  $\frac{૧}{૧૦}$  પૌંડ થાય છે તેથી.

$\frac{૧}{૧૦}$  પૌંડ : ૫ પૌંડ :: ૧ કોપરો : ૬૦૦ કોપરો બચેલા છે.

તેનું વજન ૬૦ ટન છે માટે  $૬૦ ટન + ૬૦૦ = \frac{૬૦૦}{૧૦}$  ટન દરેક કોપરોનું  
વજન  $\frac{૬૦૦}{૧૦}$  ટન =  $\frac{૬૦}{૧} \times \frac{૧}{૧૦} = ૬$  હેક્ટો.



હવે વેચાણ કીમત કાઢી તો ૧૦ ટન : ૧૦ ટન :: ૪૨૬ શિ. : ૨૧૫ શિ. ના પાણી ૨૧૫૦ : ૨૦ = ૧૦૭૫ પાણી ઉપજ્યા તેમાંથી નવાજ ૧૩૨૬ - ૩ = ૧૨૯૩ પાણી મુડી.

માટે ૬૦ ટન : ૧ ટન :: ૨૫૬ પાણી : ૨૫૬ = ૨ પાણી ૬ શિ. ૨ પેન્સ.

નવાજ કોથળાનું વજન ૨ હંદ્રવેટ દર ટનની કાં. ૨ પાણી ૩ શિ. ૨ પેન્સ.

(૧૦૮) એક ગાંધીએ ૧૮ શેર ચાહ અને ૪૦ શેર સાકર ૪ પૌંડ ૧૫ શિલીંગ લીધી પણ ચાહના ભાવમાં સેંકડે ૨૦ ટકા વધ્યા અને સાકરના ભાવમાં સેંકડે ૨૦ ટકા ઘટ્યા. તો તે વસ્તુઓની કીમતમાં ૧ શિલીંગ ઓછો થયો ત્યારે ૧ શેર ચાહ અને ૧ શેર સાકર એ દરેકની કીમત કેટલી હશે?

૧૮ શેર ચાહ + ૪૦ શેર સાકર = ૪ પૌંડ ૧૫ શિ. = ૮૫ શિ. બસે છે. પણ ચાહમાં સેંકડે ૨૦ ટકા વધે છે અને સાકરમાં સેંકડે ૨૦ ટકા ઘટે છે તેથી ૧ શિલીંગ ઓછો બેસે છે. માટે

$$૧૦૦ : ૧૮ :: ૧૨૦ : ૧૬ = ૨૧૬ શેર ચાહ.$$

$$૧૦૦ : ૪૦ :: ૮૦ : ૩૨ શેર સાકર.$$

$$\text{માટે } ૨૧૬ \text{ શેર ચાહ} + ૩૨ \text{ શેર સાકર} = ૮૪ \text{ શિલીંગ.}$$

આ પદને ૫ ગણા કરી પહેલું પદ બાદ કરવાથી સાકર ઉડી જશે.

$$\text{માટે } ૨૧૭ \text{ શેર ચાહ} + ૪૦ \text{ શેર સાકર} = ૧૧૦૬ શિ.$$

$$- ૧૮ \text{ શેર } + ૪૦ \text{ શેર } = ૮૫ શિ.$$

$$૮ શેર ચાહ = ૨૨૬ શિ.$$

$$\text{માટે } ૧ \text{ શેર ચાહના } ૨ શિ. ૬ પેન્સ.$$

$$\text{તેથી } ૧૮ \text{ શેર ચાહના } ૪૫ શિ. થાય છે.$$

$$\text{તો } ૮૫ - ૪૫ = ૪૦ \text{ શિલીંગ } ૪૦ \text{ શેર સાકરના માટે}$$

$$\text{શેર સાકરના } ૧ શિ. ૩ પેન્સ.$$

નવાજ ચાહના ૨૬ શિ. સાકર ૧૬ શિલીંગ.

(૧૦૯) ૧ શેર ચાહ અને ૫ શેર સાકરના ૪ રૂ. ૮ આ. ૯ પાણી બસે છે. પણ સાકરનો ભાવ સેંકડે ૨૦ ટકા અને ચાહનો ભાવ સેંકડે ૫૦

(૧૧૬)

આ વષ તો તેની કીમત ૬ ર. ૧૦ આ. ૬ પાઈ થાય છે. ત્યારે સાકર અને ચાહના દરેક શેરની કીમત શી?

૧ શેર ચાહ + ૫ શેર સાકર = ર. ૪-૮-૯ બેસે છે. પણ ચાહમાં સેકડે ૫૦ ટકા અને સાકરમાં સેકડે ૨૦ ટકા વધે તો.

$૧૦૦ : ૧ :: ૧૫૦ : ૧\frac{૧}{૨}$  શેર ચાહ  
 $૧૦૦ : ૫ :: ૧૨૦ : ૬$  શેર સાકર

ના ર. ૬-૧૦-૬ બેસે છે.

પહેલા પદને ૬ ગણા કરી બીજા પદની પાંચ ગણાઈ કરી તફાવત કાઢવાથી ચાહની કીમત નીકળે છે.

$૭\frac{૧}{૨}$  શેર ચાહ + ૩૦ શેર સાકર = ર. ૩૩-૪-૬

૬ શેર „ + ૩૦ શેર „ = ર. ૨૭-૪-૬

$૧\frac{૧}{૨}$  શેર ચાહ = ૬ ર.

તો ૩ શેર ચાહના ૪ રૂપીઆ.

અને ૫ શેર સાકરના ર. ૦-૮-૯ પડે તેથી શેર સાકર ર. ૦-૧-૯ પાઈ

જવાબ ૪ ર. શેર ચાહ અને ૧૪ શેર સાકર.

(૧૧૦) એ વસ્તુઓ ૯૦ રૂપીઆમાં ખરીદ કરી તેમાંની એક વસ્તુ પ્રથમ સેકડે ૬૦ ટકા નફાથી વેચી; અને બીજા સેકડે ૨૦ ટકા ખાટથી વેચી. એકંદરે તેમાં સેકડે ૧૧૬ ટકા નફો થયો. ત્યારે દરેક વસ્તુની મુજ કીમત કેટલી હશે?

પહેલી  $૧૦૦ : ૧ :: ૧૬૦ = ૧.૬$  વેચે.

બીજી  $૧૦૦ : ૧ :: ૮૦ = .૮$  વેચે.

એકંદરે  $૧૦૦ : ૯૦ :: ૧૧૧\frac{૧}{૨} = ૧.૦૦$  ઉપજે અને બંને એકજ નફાથી વેચે તો  $૧૦૦ : ૯૦ :: ૧૬૦ = ૧.૪૪$  ઉપજે.

તેનાં ૫૬ ગોઠવ્યાં તો  $૧.૬ + ૧.૬ = ૧.૪૪$

$૧.૬ + .૮ = ૧.૦$

— .૮ = .૪૪ બીજીની કીમત.

$\frac{૪૪}{૧૦૦} : ૧ :: ૪૪ : \frac{૪૪}{૧૦૦} \times ૧૦૦ = ૫૫$  ર.

તો  $૯૦ - ૫૫ = ૩૫$  ર. પહેલીની કીમત.

જવાબ ર. ૩૫ અને ૫૫

(૧૧૧) એક વેપારીએ ૧ જણુશ સેકડે ૨૦ ટકા નફાથી વેચી

પણ જો તેણે તે જલ્પ શેઠડે ૮ ટકા ઓછી કીમતે લીધી હોત; તો ૨૬ રૂપિયા ઓછી કીમતે વેચી શકત અને તેથી તેને શેઠડે ૨૫ ટકા નફો થાત. ત્યારે તેણે તે જલ્પ કેટલી કીમતે ખરીદેલી ?

ધારો કે તેણે ૧૦૦ રૂ. ખરીદેલી છે તેથી તે શેઠડે ૨૦ ટકા નફો મેળવવા  $100 + 20 = 120$  વેચે. પણ જો તેણે શેઠડે ૮ ટકા ઓછાથી એટલે  $100 - 8 = 92$  માં ખરીદી હોત તો તેને શેઠડે ૨૫ ટકા નફો મળત એટલે  $100 : 92 :: 125 : 115$  વેચત તેથી પ્રથમની વેચાણ કીમત  $120 - 115 = 5$  નો તફાવત પડત. પણ હિસાબમાં તે તફાવત ૨૬ નો કદ છે માટે ૫ ત. : ૬ ત. :: ૧૦૦ ખરીદી = ૫૦ રૂ. ખરીદી. જવાબ રૂ. ૫૦ ની ખરીદી.

(૧૧૨) એક સોદાગરે ૪૦ ઘોડામાંથી ૬ ઘોડા દર ૧૬ પૌંડના બાવથી વેચ્યા, અને બાકીના ઘોડા ૧૦ પૌંડ નફો લઈ વેચ્યા. તેમાં તેને એકંદરે શેઠડે ૩૭.૬ ટકા નફો મળ્યો. ત્યારે તેણે દર ઘોડો કેટલી કીમતે ખરીદેલો હતો ?

શેઠડે ૩૭.૬ ટકા નફો મેળવતાં કેટલા ઘોડાનું મૂલ્ય મળે છે તે કાઢ્યું તો  $100 :: 40 :: 29.5 : 59$  ઘોડાનું મૂલ્ય મળે છે. તેણે ૪૦ ઘોડા દર ૬ પૌંડ વેચ્યા તેથી તેને ૧૫ પૌંડ ઉપજ્યા  $+ 10$  પૌંડ મફતના મળી કુલ ૨૫ પૌંડ મળ્યા. અને ૩૦ ઘોડા વેચવાના રહ્યા.

માટે ૫૫ ઘોડા = ૩૦ ઘોડા + ૨૫ પૌંડ થાય છે તેમાં ૫૬ ફેરવ્યું તો  $55 - 30 = 25$  ઘોડા = ૨૫ પૌંડ. તેથી ૧ ઘોડો ૧ પૌંડે ખરીદેલો.

જવાબ ૧ પૌંડ દર ઘોડાની કીમત આપેલી.

(૧૧૩) એક બુકસેલરે ૫૦ પુસ્તકોમાંથી ૨૪ પુસ્તકો મૂળ કીમત ઉપર ૩૦ રૂપિયા નફો લઈ વેચ્યા, અને બાકીનાં ૩૦ રૂપિયા વેચ્યાં. તેમાં તેને એકંદરે રીતે શેઠડે ૨૦ ટકા નફો થયો. ત્યારે તેણે દરેક પુસ્તક કેટલી કીમતે લીધેલો ?

શેઠડે ૨૦ ટકા નફો મેળવતાં ૫૦ પુસ્તકો કેટલાં પુસ્તકની મૂળ કીમત મળે તે કાઢી તો  $100 : 50 :: 120 : 60$  પુસ્તકની મૂળ કીમત મળે છે. તેમાં તેને ૨૪ પુસ્તક + ૩૦ રૂ. + ૩૩૦ રૂ. = ૨૪ પુસ્તક, ૩૬૦ મળ્યા છે, માટે નીચેનું પદ થાય.

૧૦ પુ. મુ. કી. = ૨૪ પુ. મૂળ કી. + ૪૬૦ ર. છે. ૫૫ રૂબાં.

૧૦ — ૨૪ = ૩૬ પુ. = ૩૬૦ ર. છે.

તેથી ૧ પુસ્તકની મૂળ કીમત = ૧૦ ર.

જવાબ દરેક પુસ્તક ૧૦ ર. ખરીદેલું.

(૧૧૪) ૫૦ ષોડી કેટલોક રૂપિયે ખરીદ કરી તેમાંથી ૬ ષોડા ૧૦ રૂપિયા ખોટ ખાઈ વેચ્યા, અને બાકીના ૪૬૦ રૂપિયામાં વેચ્યા; તેથી એકંદર રીતે સેંકડે ૧૦ ટકા નફો થયો. ત્યારે દરેક ષોડાની કેટલી કીમત આપેલી ?

સેંકડે ૧૦ ટકા નફાથી ૫૦ ષોડા વેચતાં કેટલા ષોડાનું મૂલ્ય મળે.

૧૦૦ : ૫૦ :: ૧૧૦ : ૫૫ ષોડાનું મૂલ્ય મળે તેમાં  $\frac{૫૫}{૧૦} \times ૬ = ૧૦$  ષોડામાં ૧૦ ર. ખોટ ગઈ છે અને બાકીના ૪૬૦ ર. માં વેચ્યા છે માટે ૫૫ ષોડા = ૧૦ ષોડા + ૪૬૦ ર. = ૧૦ ર. ખોટના.

તેથી ૫૫ — ૧૦ = ૪૫ ષોડા = ૪૬૦ — ૧૦ = ૪૫૦ ર. છે.

માટે દરેક ષોડાની કીમત ર. ૧૦ આપેલો છે.

જવાબ ર. ૧૦ દરેક ષોડાની આપેલા.

(૧૧૫) એક માણસ એક ઘર સોરડી કાઢી વેચવા ધારે છે. જો તેણે દરેક ટીકાટ ૫ શિલીંગની કહાડી હોય તો તેને ૫ પાઉંડ નફો થાય છે. પણ જો દરેક ટીકાટ ૪  $\frac{૧}{૨}$  શિલીંગની કાઢે તો પહેલાંની ટીકાટોના ૧  $\frac{૧}{૨}$  ગણી કહાડવી પડે અને તેથી જોટલી ટીકાટો કાઢે તેટલા શિલીંગ નફો મળે. ત્યારે ઘરની મૂળ કીમત કેટલી હશે ?

સોરડીની ટીકાટોના દર ૫ શિલીંગ હોય ત્યારે ૫ પાઉંડ નફો થાય છે ત્યારે ૧ ટીકાટના ૫ શિલીંગ તે મૂળ કીમત અને નફો મળાને એકલો છે. અને બીજા પ્રમાણ મુજબ ૧ ટીકાટની  $\frac{૫}{૨}$  ટીકાટ કાઢવી પડે તેથી તેની કીમત  $\frac{૫}{૨} \times \frac{૧૧}{૨} = \frac{૫૫}{૨}$  શિલીંગ થાય છે. તેમાં  $\frac{૫}{૨}$  ટીકાટ  $\frac{૫}{૨}$  શિલીંગ નફો મળેલો છે. માટે  $\frac{૫૫}{૨} - \frac{૫}{૨} = \frac{૫૦}{૨}$  શિલીંગ મૂળ કીમતના છે. તેથી ૧ ટીકાટના ૫ શી. —  $\frac{૫૦}{૨}$  શિ. =  $\frac{૧૦}{૨}$  શિ. નફો દર ટીકાટ પ્રથમની ટીકાટમાં મળે છે. પ્રથમ ૫ પાઉંડ નફો મળે છે.

∴  $\frac{૧૦}{૨}$  નફો : ૧૦૦ નફો :: ૧ ટી. = ૧૨૦. ટીકાટો પ્રથમ કાઢેલી તેથી તેના  $૧૨૦ \times ૫ = ૬૦૦$  શિલીંગ + ૨૦ = ૬૨૦ પાઉંડ ઉપર તેમાંથી

૫ પાંડેડ નફાના જતાં ૩૦—૫=૨૫ પાંડેડ ધરની મૂળ કીં.

જવાબ ૨૫ પાંડેડ ધરની કીંમત

(૧૧૬) એક વેપારી બે પ્રકારની ચાક ૪ : ૫ આ પ્રમાણમાં ભરી કરીને તે મિશ્રણ દર શેર ૫ આના પ્રમાણે વેચે તો એકંદર રીતે સેંકડે ૧૨૬ ટકા નફો થાય. પણ જો બંને પ્રકારની ચાક સરખા પ્રમાણમાં મેળવે તો તે મિશ્રણના દર શેરની કીંમત ૪૬ આના થાય છે. ત્યારે દરેક પ્રકારની ૧ શેર ચાકની કીંમત શી હશે?

૪ : ૫ આ પ્રમાણમાં ભરી કરે છે તેથી  $૪+૫=૯$  શેર ચાકના  $૯ \times ૫ = ૪૫$  આના ઉપજે છે. તેમાં સેંકડે ૧૨૬ ટકા નફો મળે છે. માટે સોના ૧૧૨૫ ઉપજે તેમાં મુડી ૧૦૦ ની છે તેથી  $૨૬૫ : ૪૫ :: ૧૦૦$  મુડી : ૪૦ મુડી. ૪૦ આના મુડીના છે. બંને પ્રકારની ચાક સરખા પ્રમાણમાં મિશ્ર કરવાથી ૧ શેરની કીં ૪૬ આના થાય છે.

તેથી ૯ શેરના  $૯ \times ૪૬ = ૪૧૪$  આના થાય. મરંતુ હિસાબ પ્રમાણે ૯ શેર મિશ્રણ સરખા પ્રમાણનું લેવાથી ૪૦ આનાનું થાય છે.

સરખું મિશ્રણ કરીએ ત્યારે ૪૬ શેર હલકી+૪૬ શેર ભારે ભેળવે. અને ૪ શેર ભારે+૫ શેર હલકી લઈએ તો ૧ શેરના દર ૫૩. તેમજ હલકીને બદલે ભારે લઈએ તો તેથી બંને જાતની ચાકની કીંમતમાં દર શેરે ૧ આનાનો ફેર પડે છે. માટે ૪ શેર ભારેની વધારાની કીંમતના ચાર આના (૪૦-૪) બાદ કરીએ તો ૩૬ આના ૬ શેરના રહે છે તેથી  $૩૬+૯=૪૫$  આના હલકી ચાકના દર શેરની કીંમત તેમજ  $૪+૧=૫$  આના ભારે દરની શેરની કીંમત. જવાબ ૫ આના અને ૪ આના.

(૧૧૭) એક સોઘાગરે કેટલાક રૂપીઆના કેટલાક ઘોડા લીધા. પછી તે ઘોડા કેટલાક રૂપીએ વેચ્યા, ત્યારે ૧૫ ઘોડાની મૂળ કીંમત જોડલો નફો મળ્યો. પણ જો તેમાંના ૪ ઘોડા રાખીને બાકીના ઘોડા પહેલાંના દર પ્રમાણે વેચ્યા હાય તો ૯ ઘોડાની મૂળ કીંમત જોડલો નફો મળે; ત્યારે તેણે કેટલા ઘોડા લીધા હશે?

૪ ઘોડા રાખવાથી  $૧૫-૯=૬$  ઘોડાની મૂળ કીંમત જોડલો નફો પડે છે. તેથી ૬ ઘોડાની મૂળ કીંમત=૪ ઘોડાની વેચાણની કીં. છે માટે  $૬ : ૪ :: ૨$  ઘોડાની મૂળ કીં. જોડલો નફો મળ્યો.

માટે ૨ થોડા : ૧૫ થોડા :: ૪ થોડા ખરીદા : ૩૦ થોડા ખરીદા.  
જવાબ ૩૦ થોડા લીધેલા.

(૧૧૮) એક માણસે ૧૦૫ કેરીઓ વેચાથી લીધી; તેમાંથી ૧૫ કેરીઓ બગડી ગઈ. તેણે દરેકની કીંમતે બાકીની કેરીઓ વેચી હોય તો તેને ૨૦ કેરીઓના વેચાણુ જેટલો નફો થાય. પણ તેણે કેટલાક દિવસ રાખી મૂકી તેથી બીજી ૪૦ કેરીઓ બગડી ગઈ; પછી બાકીની સઘળી કેરીઓ દરેકની કીંમતે વેચી તેમાં તેને ૭૬ આના ખોટ ગઈ; ત્યારે તેણે દરેક કેરી શા દરથી લીધી હશે?

૧૦૫ કેરીઓ લીધી તેમાંની ૧૫ બગડી જવાથી  $૧૦૫ - ૧૫ = ૯૦$  કેરીઓ બાકી રહી. તેને વેચવા ધારે તો તેમાંથી ૨૦ કેરીઓ નફાની રાખે માટે  $૯૦ - ૨૦ = ૭૦$  કેરીઓમાં ૧૦૫ કેરીઓનું મૂલ્ય. તેથી,

૭૦ કેરીઓ : ૧ કેરી :: ૧૦૫ કેરી મૂલ્ય :  $૧\frac{૧}{૨}$  કેરીની મૂળ કીંમતે ૧ કેરી વેચવાની દરેકની. પણ થોડા દિવસ રાખવાથી બીજી ૪૦ બગડી ગઈ, તેથી રહેલી  $૯૦ - ૪૦ = ૫૦$  કેરીઓ વેચવાની રહેછે. તે દરેકની કીંમતે વેચતાં ૭૫ કેરીની મૂળ કીંમત ઉપજેછે. તેથી  $૧૦૫ - ૭૫ = ૩૦$  કેરીઓની મૂળ કીં. ખોટ જાયછે, તે ખોટ ૭૬ આના કહેલી છે, તેના પૈસા ૩૦ માટે ૩૦ કેરી : ૧ કેરી :: ૩૦ પૈસા : ૧ પૈસો.

જવાબ ૧ કેરી ૧ પૈસે લીધેલી.

### બીજી રીત.

૧૦૫ કેરીઓ લીધેલી તેમાંથી ૧૫ બગડી જવાથી  $૧૦૫ - ૧૫ = ૯૦$  રહી તેમાંથી ૨૦ નફાની કેરી જીતી રાખતાં  $૯૦ - ૨૦ = ૭૦$  કેરી = ૧૦૫ કેરીનું મૂલ્ય ઉપજાવવું, હવે ૪૦ કેરી બગડવાથી = ૨૦ કેરી નફાની + ૭૬ આના ખોટ જાયછે તો ૨૦ કેરી વેચવાની કીંમત ૭૬ આના છે તેથી,

૨૦ કેરી : ૭૦ કેરી ::  $\frac{૧૫}{૨}$  આના :  $\frac{૧૦૫}{૨}$  આના.

ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણે ૭૦ કેરી વેચવાની કીંમત ૧૦૫ કેરીની મૂળ કીંમત છે તેથી  $\frac{૧૦૫}{૨}$  આના તે ૧૦૫ કેરીની મૂળ કીંમત થાય. માટે ૧ કેરીનો  $\frac{૧૫}{૨}$  આનો = ૧ પૈસો.  
જવાબ દર કેરીનો ૧ પૈસો.

(૧૧૯) ક અને જ આ બંને જણે ૮ આનાની ૧ પાકીડ પ્રમાણે દરેક ૬૦ પાકીડ ચાહ લીધી. ક એ સેકેડે ૨૦ ટકા નફો લેધ વેચી તેમાં

તેણે ખોટા તોલનો ઉપયોગ કર્યો. જો એ ખરા તોલથી સેંકડે ૨૫ ટકા નફો લેઈ વેચી. તેમાં જ કરતાં કને ૪૬ રૂપિયા વધારે મળ્યા. ત્યારે ક એ વેચવામાં ખર્ચ વળત કંટલું વાપરેલું.

દરેક જથ્થા ૬૦ પાઉંડ ચાલુ લેઈ તેથી  $૬૦ \times ૬ = ૩૦$  રૂ. મુડીમાં કાઢેલા છે. ક સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી વેચે છે માટે

$૧૦૦ : ૩૦ :: ૧૨૦ : ૩૬$  રૂ. ઉપજાવે. અને જો સેંકડે ૨૫ ટકા નફાથી વેચે છે માટે  $૧૦૦ : ૩૦ :: ૧૨૫ : ૩૭૬$  રૂ. ઉપજાવે.

• આમાં ક કરતાં જો ને  $૩૭૬ - ૩૬ = ૧૬$  રૂ. વધારે મળે છે. પણ હિ-સાબમાં જ કરતાં ક ને ૮૬ વધારે મળેલા છે. તેથી ક એ  $૪૬ + ૧૬ = ૬૨$  રૂ. વધારે મેળવેલા જણાય છે. માટે  $૩૬ + ૬ = ૪૨$  રૂ. ક એ ઉપજાવેલા છે તેથી રૂ. ૩૬ ઉપજાવે ત્યારે ૧ પાઉંડ વળત હોય પણ ૪૨ રૂ. ઉપજાવે ત્યારે એણે વળત હોવું જોઈએ તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણમાં.

$૪૨ : ૩૬ :: ૧ : ૬$  પાઉંડ વળત આપેલું

જવાબ ૬ પાઉંડ વળત આપેલું.

(૧૨૦) ક એ એક ઘોડો ૫૦ રૂપિયામાં લેઈ સેંકડે કેટલોક નફો ચઢાવી જ ને વેચાથી આપ્યો. જો એ પણ સેંકડે તેટલોજ નફો ચઢાવી ૯૮ રૂપિયા વેચ્યો ત્યારે ક એ સેંકડે કેટલા ટકા નફો લીધો હશે?

જાને જણ સેંકડે સરખો નફો વાંધેલા છે માટે ૧ રૂપિયાની રાશ કાઢી તો  $૫૦ : ૧ :: ૯૮ : ૬૮ = ૧.૯૬$  રૂ. ગઈ છે. તે નફા તથા મુડીના રાશના વર્ગ થયેલા છે માટે  $\sqrt{૧.૯૬} = ૧.૪૧$  ક ની રાશ છે. તે-માંથી મુડીનો ૧ જતાં  $\frac{૧}{૧.૪૧}$  નફો માટે.

૧ મુડી : ૧૦૦ મુડી ::  $\frac{૧}{૧.૪૧}$  નફો : ૪૦

જવાબ સેંકડે ૪૦ ટકા નફો દરેકે લીધેલો.

(૧૨૧) એક વેપારીએ કેટલાક રૂપિયાની દર આનાની કેટલીક રૂ-રીઓના દર પ્રમાણે ખરીદ કરી, તેમાંથી કેટલીક કેરી દર આનાની જેટલી લીધી હતી તેના કરતાં એક કેરી વધારે ૫ પૈસા પ્રમાણે વેચી. બાકીની દર આનાની જેટલી લીધી હતી તેના કરતાં ૧ ઓછી ૩ પૈસા પ્રમાણે વેચી. વેચાણમાં આવેલા પૈસાનું પ્રમાણ ૩૪૪૫ : ૯૫૪ છે. અને આ વેપારીમાં તેને સેંકડે ૬૬ ટકા નફો મળ્યો છે. પણ જો તેણે દર આનાની ૪ પ્રમાણે વેચી હોત તો તેને ૧ રૂપિયા ૧૪ આના નફો મળત.

ત્યારે તેણે કેટલા રૂપીઆની? અને દર આનાની કેટલી કેરીઓ લીધેલી હશે?  
વેચાણમાં આવેલા પૈસાનું પ્રમાણ.

૩૪૪૫ : ૬૫૪ છે તેનો સંક્ષિપ્ત ક્યો તો ૬૫ : ૧૮ છે તેથી તેના સરવાળા  $૬૫ + ૧૮ = ૮૩$  આવે છે તેથી કુલ સેકડે ૩૬ ટકા નહોતો મળવાથી  $૧૦૩\frac{૩}{૪}$  ટકા : ૮૩ :: ૧૦૦ મુડી : ૮૦ પૈસા સરાસરી મુડીના બે હપતે વેચી છે માટે  $૮૦ \times ૨ = ૧૬૦$  મુડીના પૈસા તેના રૂપીઆ  $૧૬૦ \div ૬૪ = ૨\frac{૩}{૪}$  રૂ. મુડીના.

દર કાઢવા માટે ૧૬૦ મુડી + ૧૨૦ પૈસા નફાના મળી ૨૮૦ પૈસા ઉપજ્યા છે તેના આના  $૨૮૦ \div ૪ = ૭૦$  આના ઉપજ્યા તેમાં આનાની આર લેખ વેચાણે તેથી  $૭૦ \times ૪ = ૨૮૦$  કેરીઓ વેચી તે તેણે ૪૦ આનામાં ખરીદેલી છે માટે  $૨૮૦ + ૪૦ = ૭$  કેરીનો દર.

જાણ્ય ૨ $\frac{૩}{૪}$  રૂ. મુડી ૭ કેરીનો દર આનાની.

### બીજી રીતે.

ધારો કે સો આનાની અમુક દરથી કેરીઓ લીધેલી છે. તેથી તે વેચતાં  $૧૦૦ + ૩\frac{૩}{૪}$  ટકા નહોતો મળી  $૧૦૩\frac{૩}{૪}$  આના ઉપજ્યા પણ તેને ઉપજ્યા પૈસાનું પ્રમાણ ૩૪૪૫ : ૬૫૪ છે. તેનો અતિસંક્ષિપ્ત ક્યો તો ૬૫ : ૧૮ તો પ્રમાણ આવે છે તેથી  $૬૫ + ૧૮ = ૮૩$  પૈસા કુલ ઉપજ્યા છે. અને નફા મુજબ  $૧૦૩\frac{૩}{૪}$  આનાના પૈસા ૪૧૫ થાય છે માટે તેના પ્રમાણ મુજબ ભાગ પાડતાં  $૮૩ : ૪૧૫ :: ૬૫ : ૩૨૫$  પૈસા પહેલી રીતે ઉપજ્યા અને બીજી રીતે વેચતાં  $૮૩ : ૪૧૫ :: ૧૮ : ૬૦$  પૈસા ઉપજ્યા.

પહેલી રીતે અમુક + ૧ કેરીના ૫ પૈસા ઉપજ્યા છે.

તો ૫ પૈસા : ૩૨૫ પૈસા :: અમુક + ૧ : ૬૫ અમુક + ૬૫ કેરીઓ વેચેલી.

બીજી રીતે અમુક - ૧ કેરીના ૩ પૈસા ઉપજ્યા છે માટે

૩ પૈસા : ૬૦ પૈસા :: અમુક - ૧ : ૩૦ અમુક - ૩૦ કેરીઓ વેચેલી છે. તે બંનેનો સરવાળો ક્યો તો ૬૫ અમુક + ૬૫ કેરી + ૩૦ અમુક - ૩૦ કેરી = ૬૫ અમુક + ૩૫ કેરીઓ તે સો આનાની અમુક દરથી લીધેલી. ૧૦૦ અમુકની ખરોખર છે. તેનું ૫૬ ગોઠવ્યું તો ૧૦૦ અમુક = ૬૫ અમુક + ૩૫ કેરીઓ ૫૬ ફેર યું તો.



૧૦૦ અમુક - ૮૫ અમુક = ૫ અમુક = ૩૫ કેરીઓ.

માટે અમુક = ૭ કેરીઓ તો ૬૨ ૭ કેરીઓ.

ખીજી ચારતે આનાની ૪ કેરી મુજબ ૧૭ કેરી વેચતાં ૬ આના ઉપર  
તેમાંથી મુડીનો ૧ આનો જતાં ૬ આના નફો મળે છે માટે

૬ નફા : ૩૦ નફા :: ૬ ૩. વે : ૬ ૩. નો વેપાર.

જવાબ ૨૬ ૩. તથા આનાની ૭ કેરી પ્રમાણે.

(૧૨૧) એક માણસે બે પ્રકારની ચાહ ભેગી કરીને તે મિશ્રણ સેંકડે  
૨૫ ટકા નફાથી વેચે છે. પણ જો તેણે દરેક પ્રકારની ચાહ તેજ દરથી જુદી  
જુદી વેચા હોય તો તેને અનુક્રમે ૪૦ અને ૧૦ ટકા પ્રમાણે નફો મળત.  
ત્યારે તેણે ચાહ શા પ્રમાણમાં ભેગી કરેલી?

ધારો કે દરેક વખત દરેક શેર ચાહ ૩ રૂપીએ વેચે છે, તે ઉપરથી  
મુડી કઢાડીએ તો  $૧૨૫ : ૧ :: ૧૦૦ : ૬$  મુડી મિ. ની.

$૧૪૦ : ૧ :: ૧૦૦ : ૬$  મુડી પહેલા પ્રકારની.

$૧૧૦ : ૧ :: ૧૦૦ : ૬$  મુડી બીજા પ્રકારની.

આમાં મિશ્રણના દર શેરની કીમત ૬ ૩. પડેલી છે અને દરેકનો જુદો  
જુદો ભાવ અનુક્રમે ૬ અને ૬ ૩. પડેલા છે તે ઉપરથી પ્રમાણ કાઢું તો

૬ ૩. | ૬ અમુક સમરહેદ કરી છેદ સરખા કર્યા તો,  
૬ ૩. | ૬ ૩.  $૫૪૭ \times ૧૧ = ૩૮૫$  બ. સ.

૭૦૮ | ૩૭૫ |  $૪૨+૩=૪૫$  માટે  $૪૫ : ૧૧$  નાં પ્રમાણમાં ચાહ ભેગી કરેલી.  
૭૫૦ | ૩૩૩ |  $૩૩+૩=૩૬$

જવાબ ૧૪ : ૧૧.

(૧૨૩) એ માનની ચાહ ભેગી કરી તે મિશ્રણ સેંકડે ૨૦ ટકા નફાથી  
વેચે છે. પણ જો દરેક પ્રકારની ચાહ તેજ દરથી જુદી જુદી વેચે તો એક  
ઉપર સેંકડે ૩૨ ટકા નફો અને ખીજી ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા નફો  
છે ત્યારે દરેક પ્રકારની ચાહ શા પ્રમાણમાં મિશ્રણ કરેલી હશે?

ધારો કે દરેક વખત દરેક શેર ૧ રૂ. થી વેચે છે તેની ચારત મુજબ  
મુડી કાઢી તો  $૧૨૦ : ૧ :: ૧૦૦ : ૬$  મુ. મિ. ની. પહેલામાં સેંકડે  
૩૨ ટકા નફો મળે છે. માટે,

$૧૦૦+૩૨ = ૧૩૨$  : ૧ :: ૧૦૦ : ૬ મુ. પહેલા પ્રકારની.  
ખીજામાં સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળે છે માટે  $૧૦૦-૨૫=૭૫$ .

(૨૨૪)

૭૫ : ૧ :: ૧૦૦ : ૬ મુડી બીજા પ્રકારની

આમાં મિથ્રણ દર સેરની કીંમત રૂ. ૩. છે, અને દરેક પ્રકારની જુની જુની કીંમત અનુક્રમે રૂ. ૩. ૬. ૧. પૂર્ણ છે માટે,

૫ | ૬૦ સમરહેક કર્યા તો ૬, ૯, ૩, ૩ નો લઘુત્તમ ૧૮ આપ્યો તેથી

૨૫૫ | ૧૪૦ | ૯૩+૩=૩૧ માટે મિથ્રણનું પ્રમાણ  
૨૪૮ | ૧૫+૩= ૫ ૩૧ : ૫ છે.

જવાબ ૩૧ : ૫

(૧૨૪) જે પ્રકારની ચાહ અનુક્રમે ૩ અને ૪ શિર્ષોગની ૧ પાજીડ પ્રમાણે લેઈ ભગી કરી તે મિથ્રણનો દર પાજીડ ૫ શિર્ષોગ પ્રમાણે વેચતાં સેંકડે ૩૭૬ ટકા નફો થાય છે પણ જો પહેલા પ્રકારની ચાહ ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા અને બીજા પ્રકારની ચાહ ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા ઉતારે તો બંને પ્રકારની ચાહ પહેલાં પ્રમાણે ભગી કરીને તેજ દરથી વેચે ત્યારે સેંકડે કેટલા ટકા નફો મળે?

સોના માલ ઉપર ૩૭૬ ટકા નફો મેળવવા  $૧૦૦ + ૩૭૬ = ૧૩૭૬$  વેચે છે ત્યારે મુડીના ૧૦૦ હોય છે ત્યારે ૫. શિ. વેચે ત્યારે કેટલી મુડીના ૧૭૫ : ૫ :: ૧૦૦ : ૬૬ શિ. મુ.

જુના જુના આપેલા ભાવ ઉપરથી મિથ્રણનું પ્રમાણ કાઢ્યું તો,

૬૬ | ૩ સમરહેક કર્યા ૪૦ | ૩૩ | ૪  
૬૬ | ૪ ૪૦ | ૪૪ | ૭

તેથી ૪ : ૭ ના પ્રમાણમાં ભેડી કરે છે.

હવે ભાવ ચઢવા ઉતરવાથી પ્રમાણમાં વધઘટ થાય છે

માટે ૧૦૦ : ૪ :: ૧૨૫ : ૫ પહેલા પ્રકારની.

૧૦૦ : ૭ :: ૭૫ : ૫૬ બીજા

તે બંનેની કીંમત  $૫૪૩ + ૬૬ \times ૪ = ૭૬૬$  શિ. બેસે છે; અને પ્રથમનું  $૪+૭=૧૧$  પાજીડ મિથ્રણ ૫ શિર્ષોગના પહેલા દરથીજ વેચે છે. માટે  $૧૧ \times ૫$  નવા શિર્ષોગ ઉપર છે માટે  $૫૫-૩૬=૧૯$  શિર્ષોગ નફો મળે છે તે ઉપરથી ૩૬ : ૧૦૦ :: ૧૯ : ૫૨

જવાબ સેંકડે ૫૨ ટકા નફો મળે છે.

(૧૨૫)

(૧૨૫) જે જાતની ચાક અનુભવે ૫ અને ૮ શિક્ષાગિના દરની લેખને ભેગી કરી અને તે મિશ્રણ સેંકડે ૩૦ ટકા નફાથી વેચ્યું પહેલી જાતની ચાક ઉપર સેંકડે ૫૦ ટકા ચડે છે અને બીજી જાતની ચાક ઉપર સેંકડે ૧૨૬ ટકા ઉતરે છે તો પશુ તે મિશ્રણ તેજ દરથી વેચનાં સેંકડે ૨૦ ટકા નફો થાય છે ત્યારે તે ચાક કયા પ્રમાણમાં ભેગી કરી હશે?

પહેલી જાતની ૧ સેર ચાકના ૫ શિ.

બીજી જાતની ૧ સેર ચાકના ૮ શિ.

—  
૧૩ શિ.

હવે ભાવ વધવાથી ૧૦૦ : ૫ :: ૧૫૦ : ૭૬ શિ. પહેલી જાતના.

” ૧૦૦ : ૮ :: ૮૭૬ : ૭ શિ. બીજી જાતના.

$7\frac{1}{2} + 9 = 16\frac{1}{2}$  શિક્ષાગ થાય છે.

ભાવમાં વધવાથી ૧૪૬ શિક્ષાગ આપવા પડે છે. તેના સેંકડે ૩૦ ટકા નફા મુજબ ૧૦૦ : ૨૬ :: ૧૩૦ : ૧૮૬૭૭ ઉપર તેમાંથી પ્રથમના ૧૩ શિ. મુકીના જાવ તો ૫૬૭૭ નફો મળે તે ઉપરથી સેંકડે નફો કાઢીએ તો ૧૩ : ૧૦૦ :: ૧૬૭ : ૪૫ ટકા નફો પડે છે.

તેથી ૪૫ : ૨૦ :: ૧ : ૬ શેર દરેક જાતની સરખા ચાક લેવી જોઈએ; પણ ૧ સેર મુરી કરવી હોય તો ૬ બીજી જાતની લેવી તેથી પ્રમાણ ૪ ને ૫

જવાબ ૪ : ૫

બીજી રીતે.

હિસાબમાં કહ્યા મુજબ ૫ શિક્ષાગ અને ૮ શિક્ષાગના દરની લેખ ભેગી કરી તે મિશ્રણ સેંકડે ૩૦ ટકા નફાથી વેચે છે અને તેના ભાવ ચડે છે ત્યારે પણ તેજ ભાવથી વેચે છે. તેમજ બીજીનો ભાવ ઉતરે છે ત્યારે પણ તેજ ભાવથી વેચે છે (પ્રથમ મુજબ સરખા પ્રમાણમાં મિશ્રણ કરીને) તેથી બંનેમાં સરામરી સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળે છે. માટે પહેલીનાં ભાવ ચડીને ૧૦૦ ના ૧૫૦ આપવા પડે છે.

તેથી ૧૫૦ : ૧૩૦ :: ૧૦૦ : ૨૬૦૦

$8\frac{1}{2}$  : ૧૩૦ :: ૧૦૦ : ૧૩૫૦

મિશ્ર ૨૬૦૦ સમરૂદ્ધ ૨૫૨૦ | ૧૮૦૦ | ૬૦૦ + ૧૦૦ = ૬  
૧૨૦ | ૧૩૫૦ કયાં તો, ૩૧૨૦ | ૭૦૦ + ૧૦૦ = ૭

(૧૨)

આવ અથવા ઉતરવાથી ૬ શિક્ષી ને ૭ શિક્ષીગની સૈધ મિથ્ય કરવી.

૧૦૦ : ૫ :: ૧૫૦ : ૭૬ શિક્ષીગની ૧ શેર ચાલ આવે.

૧૦૦ : ૮ :: ૧૭૫ : ૭ શિક્ષીગની ૧ શેર.

૭૬ શિ : ૬ શિ :: ૧ : ૬ શેર અને બીજી શેર તેથી પ્રમાણ ૬  
ને ૧ શેર અથવા ૪ ને ૫ બધાજ.



(ખાંતી, પ્રમાણ, સરાસરી, વિમાં કમિશન, પંચાંગ, સંખ્યાના  
ભાગ કરવા, છટકાશી, સર્વોચ્ચ, સરખામણી, સરાસરી દર;  
કેકાણાના, કિંમત ઉલટાવીને કરવાની કૃતિ, ઉમર, વ્યૂત્ક્રમ  
પ્રમાણ અને મિશ્ર રાશી વચ્ચેની રીતના દાખલા.)

( ૧ ) એક કેદખાનામાં ૩૨૦ પુરુષ અને ૧૮૦ સ્ત્રીઓ કેદી તરીકે  
છે. એક વર્ષમાં કેદખાનામાં પુરુષની સંખ્યા સેંકડે ૧૦ ટકા વધી, અને  
સ્ત્રીઓની સંખ્યા સેંકડે ૧૫ ટકા કમી થઈ; તો એકંદર કેદીઓની સંખ્યા  
સેંકડે કેટલા ટકા વધી?

પુરુષ કેદી ૩૨૦ + સ્ત્રી કેદી ૧૮૦ મળી = ૫૦૦ કેદી છે.

પુરુષમાં ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૧૧૦ : કેપર પુરુષ કેદી થયા.

સ્ત્રીઓમાં ૧૦૦ : ૧૮૦ :: (૧૦૦-૧૫) ૮૫ : ૧૫૩ સ્ત્રી કેદી

તેથી ૩૫૨ + ૧૫૩ = ૫૦૫ કેદી કુલ થયા, અને હતાં ૫૦૦ તેથી  
૫ નો વધારો થયો માટે ૫૦૦ : ૧૦૦ :: ૫ : ૧ નો સેંકડે વધારો.

જવાબ ૧

( ૨ ) પહેલી અને બીજી એ બે સંખ્યાઓ ત્રીજી સંખ્યા કરતાં  
અનુક્રમે સેંકડે ૬૦ અને ૨૦ ટકા નોટલી વધારે છે. પહેલી સંખ્યા  
૧૦૦ છે; તો બીજી સંખ્યા કેટલી હશે?

પહેલી સંખ્યા ૧૦૦ છે, પણ તે ત્રીજી સંખ્યા કરતાં સેંકડે ૬૦  
ટકા વધે. ત્યારે ૧૬૦ ની થાય, અને બીજી સંખ્યા પણ સેંકડે ૨૦ ટકા  
ઘુનઘુ વધીને ૧૨૦ ની થાય.

માટે ૧૬૦ પહેલી : ૧૦૦ પહેલી :: ૧૨૦ બીજી ૭૫ બીજી સંખ્યા.

જવાબ ૭૫ બીજી સંખ્યા.

( ૩ ) ક નો મહિનાનો ખરચ, જ ના મહિનાનો ખરચ કરતાં સેંકડે  
૬૦ ટકા વધારે છે, ત્યારે જ નો મહિનાનો ખરચ ક ના ખરચ કરતાં  
સેંકડે કેટલા ટકા ઓછો હશે?

જો જ મહિને ૧૦૦ રૂ. ખરચ કરે તો ક મહિને ૧૦૦ + ૬૦ = ૧૬૦  
ખરચે પણ જમરે, ક મહિને ૧૦૦ રૂ. ખરચ કરે ત્યારે ૧૬૦ - ૧૦૦ = ૬૦ રૂ.

ઓછા ખર્ચ કરે. માટે સ એ પણ ૧૬૦ ર. : ૧૦૦ ર. :: ૬૦ ર.  
ઓછા ખર્ચે છે.  $\frac{૧૬૦}{૧૦૦} = ૩૭\frac{૨}{૫}$  ટકા થી એ ખર્ચ ઓછા કરવો જવાબ.

( ૪ ) એક નિશાળમાં પહેલાં ધોરણમાં ૬૦ છોકરા છે, અને  
બીજા ધોરણમાં ૪૦ છોકરા છે. તેમજ પહેલાં ધોરણમાં ૧૦ વર્ષ કરતાં  
ઓછી ઉંમરનાં છોકરાં સેંકડે ૬૦ છે; અને બીજા ધોરણમાં ૧૦ વર્ષ  
કરતાં વધારે ઉંમરનાં છોકરા સેંકડે ૪૦ છે. તો તે નિશાળમાં ૧૦ વર્ષ  
કરતાં ઓછી ઉંમરના છોકરા સેંકડે કેટલા હશે?

પહેલાં ધોરણમાં ૧૦૦ : ૬૦ :: ૬૦ : ૩૬ છોકરા દશ કરતાં ઓછીના  
બીજા ધોરણમાં સેંકડે  $૧૦૦ - ૪૦ = ૬૦$  છોકરા દશ કરતાં ઓછી ઉમ-  
રના છે. માટે  $૧૦૦ : ૪૦ :: ૬૦ : ૨૪$  છોકરા દશ કરતાં ઓછી ઉમરના  
માટે  $૩૬ + ૨૪ = ૬૦$  છોકરા અને ધોરણમાંના મળી દશ કરતાં ઓછી  
ઉમર છે. અને બે ધોરણનાં છોકરા પણ ૧૦૦ છે માટે.

જવાબ ૬૦ ઓછી ઉમરના.

( ૫ ) એક ૫૦૦ છોકરાની નિશાળમાં ચોવીશ વરસ કરતાં વધારે  
ઉંમરના સેંકડે ૨૦ છે; બાકીના છોકરામાં અઢાર વરસ કરતાં અને  
ચોવીશ વરસ કરતાં ઓછી ઉંમરના છોકરા સેંકડે ૩૦ છે; વળી બાકીના  
છોકરામાં ચૌદ વરસ કરતાં વધારે અને અઢાર વરસ કરતાં ઓછી ઉંમરના  
છોકરા સેંકડે ૨૧ છે; અને બાકી રહેલા સઘળા છોકરા ચૌદ વરસ  
કરતાં ઓછી ઉંમરના છે, તો તે ચૌદ વરસ કરતાં ઓછી ઉંમરના  
કેટલા છોકરા હશે?

ધારો કે ૧૦૦ છોકરાની નિશાળમાં સેંકડે ૨૦ છોકરા ચોવીશ વરસ  
કરતાં વધારે ઉંમરના છે, તેથી તે જતાં  $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$  છોકરા બાકી  
રહે છે. તેમાં સેંકડે ૩૦ અઢાર વરસના માટે

$૧૦૦ : ૮૦ :: ૩૦ : ૨૪$  છે, તેથી  $૮૦ - ૨૪ = ૫૬$  ૧૮ થી ઓછી  
ઉમરના તેથી ચૌદથી ઓછી ઉમરના માટે,

$૧૦૦ : ૫૬ :: ૨૫ : ૧૪$  છે, તેથી તે જતાં  $૫૬ - ૧૪ = ૪૨$  છો-  
કરા ચૌદ કરતાં ઓછી ઉંમરના છોકરા, ૧૦૦ છોકરાની નિશાળમાં રહે  
માટે  $૧૦૦ : ૫૦૦ :: ૪૨ : ૨૧૦$  છોકરા ચૌદ કરતાં ઓછી ઉંમરના.

( ૬ ) પરીક્ષામાં કુલ દોઝાનાં સેંકડે ૨૦ દોઝા મેળવે, તો તે વિદ્યાર્થી ૬૦ દોઝા કમી મળવાથી લીધે નાપાસ ગણાય છે; પણ જો સેંકડે ૩૦ દોઝા મેળવે, તો પાસ થવાના નિશ્ચિત દોઝા કરતાં ૨૦ દોઝા વધારે મેળવે છે. ત્યારે પાસ થવા માટે કેટલા દોઝા જોઈતા હશે?

પરીક્ષામાં સેંકડે ૨૦ મુજબ દોઝા મેળવતાં ૬૦ દોઝા કમી મળવાથી નાપાસ થાય છે, અને સેંકડે ૩૦ મુજબ દોઝા મેળવતાં ૨૦ દોઝા વધારે મળે છે, તેથી  $૬૦ + ૨૦ = ૮૦$  દોઝાનો તફાવત પડે છે. અને સેંકડેમાં પણ  $૩૦ - ૨૦ = ૧૦$  તફાવત છે;

તેથી ૧૦ તફા. : ૮૦ તફા. :: ૧૦૦ દો. : ૮૦૦ દોઝા પરીક્ષાના.  
 ૧૦૦ દો. : ૮૦૦ દો. :: ૨૦ દો. : ૧૬૦ મેળવે અને ૬૦ કમી રહે છે,  
 તેથી પાસ માર્ક  $૧૬૦ + ૬૦ = ૨૨૦$  દોઝા પાસ થવા જોઈએ.

તાજો ૧૦૦ દો. : ૮૦૦ દો. :: ૩૦ દો. : ૨૪૦ દોઝા મેળવે તેમાં પાસ માર્ક કરતાં ૨૦ વધારે છે, માટે  $૨૪૦ - ૨૦ = ૨૨૦$  માર્ક પાસ થવા જોઈએ.  
 જવાબ ૨૨૦ દોઝા મળે તો પાસ.

( ૭ ) ધર્જા દળવામાં સેંકડે ૧૨ ટકા પ્રમાણે ખોટ જાય તો એક કુટુંબવાળાને ૧૬ પાલી ધર્જા વેચાતા લેવા પડે છે; પણ જો દળવામાં સેંકડે ૪ ટકા પ્રમાણે ખોટ જાય, તો વેચાતા લેવા પડતા નથી. ત્યારે તેને કેટલા પાલી ધર્જાની પેદાશ થતી હશે?

સેંકડે ૧૨ ટકા દળવામાં ખોટ જવાથી  $૧૦૦ - ૧૨ = ૮૮$  પાલી વરે છે ત્યારે ૧૬ પાલી લેવા પડે છે; પણ જ્યારે દળવામાં સેંકડે ૪ ટકા ખોટ જાય ત્યારે  $૧૦૦ - ૪ = ૯૬$  પાલી વરે છે તો લેવા પડતા નથી.

તેથી.  $૯૬ - ૮૮ = ૮$  પાલીનો તફાવત પડે છે. માટે ૮ પાલીએ ૧૬ પાલીની પેદાશ તેથી ૮ પાલી : ૮૮ પાલી :: ૧૬ પાલી પેદાશ : ૧૭૬ પાલી.

જવાબ ૧૭૬ પાલી પેદાશ હતી.

( ૮ ) સેંકડે ૨૦ ટકાના દરથી ૨૦૦૦ રૂપિયાના માલનો વિમો કેટલી કિંમતે ઉતરાવ્યો હાય, તો માલની કમ રજાએ વિમા ખર્ચ તથા માલની મૂળ કિંમત મળી રહે?

૧૦૦ રૂ. કિંમત લખાવે, તો તેમાં ૮૦ નો માલ અને ૨૦ વિમો.  
 એ માટે ૮૦ રૂ. : ૨૦૦૦ રૂ. :: ૧૦૦ રૂ. કિ. : ૨૫૦૦ રૂ. કિંમતનો  
 જવાબ ૨૫૦૦ રૂ. વિમો ઉતરાવે.

( ૬ ) એક વેપારીને વિમો ઉરાવેલા માત્ર ત્રણ પાંચેક તે જ-  
 ક્ષણ ૮૦૦ ઉપિઆ મળ્યા. તેમાં તેને દર સેંકડે ૫ ટકા મુજબ વિમો ખર્ચ  
 તથા માત્રની મૂળ કિંમત અને તે ઉપર ૬૦ રૂ. નફાના મળ્યા. ત્યારે  
 માત્ર કેટલી કિંમતનો હશે?

વિમાવાજો ૧૦૦ રૂ. આપે તેમાંથી સેંકડે ૫ ટકા વિમોના કરના  
 જવા તે ૧૦૦—૫=૯૫ નો માત્ર હોય તે મુજબ.

૧૦૦ રૂ. : ૮૦૦ રૂ. :: ૯૫ રૂ. માત્ર = ૭૬૦ રૂ. માત્ર ગણાય પણ  
 તેમાં વેપારીને ૬૦ રૂ. નફો મળ્યો છે તેથી ૭૬૦—૬૦ = ૭૦૦ રૂ. માત્ર.

જવાબ ૭૦૦ રૂ. માત્રની મૂળ કિંમત

( ૧૦ ) એક એકુતે એક એતર ૬૬ પાંડો રોકડા અને કેટલાક મણુ  
 ધર્મ આપવાનો કરાર કરી સાંથ રાખ્યું. ધર્મનો ભાવ દર મણુ પર (બાંવન)  
 શિશીંગ પ્રમાણે હોય તો એકંદર નેટલી સાંથ આપવી પડે, તેના કરતાં  
 ધર્મનો ભાવ દરમણુ ૪૦ શિ. હોય ત્યારે સેંકડે ૧૨ ટકા પ્રમાણે સાંથ  
 ઓછી આપવી પડે. ત્યારે કેટલા મણુ ધર્મ આપવાનો કરાર કર્યો હશે?

કુલ સાંથના સેંકડે ૧૨ ટકા ઓછા થાય છે તો તે મુજબ ૬૬ પા-  
 ણોમાં ૧૦૦ : ૯૬ :: ૧૨ ટકા ઓછા : ૨૬૬ પાંડો ઓછા થાય તેમજ  
 ધર્મની કિંમતમાં ૧૨ ટકા મુજબ ઓછા થાય માટે ૧૦૦—૧૨=૮૮ ઉપર  
 તેથી ૧૦૦ શિ. : ૫૨ શિ. :: ૮૮ શિ. ઉપર : ૨૬૬ પાંડો ઉપર અને  
 ભાવ કરી થવાથી ૪૦ શિ. + ૨૦ = ૨ પાંડો ઉપર તેથી તે બે વચ્ચે ત-  
 ફાવત ૨૬૬—૨=૨૬૪ પાંડો ઓછા ઉપર.

માટે ૨૬૬ પા. ઓછા : ૨૬૬ પા. ઓછા :: ૧ મણુ ધર્મ : ૪૦ મણુ ધર્મ.  
 ૪૦ મણુ ધર્મ આપવા કરારેલા જવાબ.

( ૧૧ ) એક એતર ૭૨ રૂ. રોકડા અને કેટલીક કળશી ડાંગર  
 લેવાના કરારથી ગણિતે આપ્યું. ડાંગરનો ભાવ પહેલે વરસે ૧૩ રૂ. કળશી  
 થયો. અને બીજા વરસે ૧૦ રૂ. કળશી થયો, તેથી જમીનદારને પહેલે  
 વરસે નેટલી રકમ મળી; તેના કરતાં બીજા વરસે સેંકડે ૧૨ ટકા ઓછી  
 પેદાશ મળી ત્યારે કેટલી કળશી ડાંગર લેવાનો કરાર કર્યો હશે?

સેંકડે ૧૨ ટકા ઓછી પેદાશ થઈ તેથી ૧૦૦ : ૭૨ :: ૧૨ : ૨૧૬  
 રૂ. ઓછા તેમજ ડાંગરમાં પણ સેંકડે ૧૨ ટકા ઓછો એટલે ૧૦૦—૧૨=૮૮



મળે. તેથી ૧૦૦ : ૧૩ :: ૮૮ = ૨૬૬ ડાંગર પહેલે મરસે મળે. અને  
આજે વરસ ડાંગરના ૧૦ રૂ. મળે છે તેથી ૨૬૬-૧૦ = ૨૫૬ ઓછા મળે.  
માટે ૨૬૬ : ૨૫૬ :: ૧ કળશી = ૬ કળશી ડાંગર જવાબ.

(૧૨) એક કેઢખાનામાં કુલ કેદીઓની સંખ્યામાં સેંકડે ૧૦૯  
વધી તેમાં પુરૂષ કેદીની સંખ્યામાં સેંકડે ૪૦૮ ઓછી થઈ અને સ્ત્રી કેદીની  
સંખ્યામાં સેંકડે ૮૦૬ વધારે થઈ તો પ્રથમ કેદીઓમાં પુરૂષ અને સ્ત્રીની  
સંખ્યાનું પ્રમાણ શું હશે?

ધારો કે પ્રથમ સો પુરૂષ અને સો સ્ત્રીઓ હતી, તેથી કુલ સંખ્યા  
 $૧૦૦+૧૦૦=૨૦૦$  થઈ. તેમાં સેંકડે ૧૦૯ મુજબ વધે તેથી કુલ સંખ્યા  
 $૨૦૦+(૧૦૯\times ૨)=૨૦૩૮$  થાય છે.

તેમજ પુરૂષમાં સેંકડે ૪૦૮ ઓછી થાય તેથી  $૧૦૦-૪૦૮=૬૫૨$   
રહે. અને સ્ત્રીઓમાં સેંકડે ૮૦૬ વધે તેથી  $૧૦૦+૮૦૬=૯૦૬$  થાય છે. તો બંને  
મળીને  $૧૦૮.૬+૬૫૨=૨૦૩૮$  થઈ માટે પ્રથમ સ્ત્રી પુરૂષ કેદીઓનું  
પ્રમાણ ૧૦૦ : ૧૦૦ નું સરખું હતું.

જવાબ સરખા પ્રમાણમાં સ્ત્રી. પુ.

(૧૩) એક અદ્વંશના કપજ ઊપર કેટલોક કર હતો. ત્યારે તેનું  
ખરચ બેરોમર નામનું. તે બે સેંકડે ૪ ટકા મુજબ કર ભરે તો ૩૦  
રૂપિયા કરજ થાય, અને બે સેંકડે ૨ ટકા મુજબ ભરે તો ૭૦ રૂપિયા  
શિલીકે રહે છે. તો તેની પેદાશ કેટલી? અને સેંકડે કર કેટલો હશે?

સેંકડે ૪ ટકા મુજબ કર આપવાથી ૩૦ રૂ. દેવું થાય છે. અને  
સેંકડે ૨ ટકા મુજબ કર આપવાથી ૭૦ રૂ. શિલીકે રહે છે. તેથી પ્રથમ  
 $૩૦+૭૦=૧૦૦$  રૂ. તકાવત પડે છે તેમજ કરમાં પણ સેંકડે  $૪-૨=૨$   
ટકાનો તકાવત પડે છે.

માટે ૨ રૂ. તકા. : ૧૦૦ રૂ. તકા. :: ૧૦૦ પેદાશ : ૫૦૦૦ ની પેદાશ.  
 $૬૫.૦૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૪ ટકા કર : ૨૦૦ રૂ. કરના ભરે છે.$

તેથી  $૫૦૦૦-૨૦૦=૪૮૦૦$  પેદાશના ૩૦ રૂ. કરજ મળી.

$૪૮૩૦ રૂ. ખર્ચ તેથી ૫૦૦૦-૪૮૩૦=૧૭૦$  કર પ્રથમનો.

$૪૮૦૦ રૂ. : ૧૦૦ રૂ. :: ૧૭૦ રૂ. કર : ૧૭ = ૩૬ ટકા પ્રથમનો કર.$

માટે જવાબ ૫૦૦૦ રૂ. પેદાશ, ૪૮૩૦ રૂ. ખર્ચ, ૩૬ ટકા કર.

(૧૪) ૮૫ પાંડો ક, ૪૦ અને ગ ને એવી રીતે વહેંચી આપો કે ક કરતાં ૪૦ પાંડો વધારે મળે; અને ગ ને ક તથા ૪૦ સરવાળા કરતાં ૫ પાંડો વધારે મળે; ત્યારે દરેકને કેટકેટલા પાંડો મળ્યા હશે?

કને ૧ ભાગ મળે, ત્યારે ૪૦ પાંડો મળે અને ગ ને ક નો ૧ ભાગ+૪૦ પાંડો+૫ પાંડો મળે. તેથી કુલ ૪ ભાગ+૪૫ પાંડો=૮૫ પાંડો થાય. માટે ૮૫-૪૫=૪૦ પાંડો+૪=૧૦ પાંડો ક ને મળે. તો ૪૦+૪૦=૮૦ પાંડો મળે; અને ગ ને ૧૦+૮૦+૫=૯૫ પાંડો.

જવાબ ક ને ૧૦, ૪૦ અને ગ ને ૯૫ પાંડો મળે.

(૧૫) ક અને ૪૦ પાંડો એવી રીતે વહેંચી આપો કે ક ને આખી રકમનો  $\frac{1}{2}$  અને ૪૦ પાંડો આપ્યા પછી બાકી રહેલાના  $\frac{1}{3}$  ક ને આપી બાકીનું સર્વ ૪૦ પાંડો મળે તો દરેકને કેટકેટલા પાંડો મળ્યા હશે?

૧ પાંડોનો  $\frac{1}{2}$  ક ને, અને ૧ પાંડોનો  $\frac{1}{3}$  ૪૦ ને મળે. તો  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$  તે  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$  બાકી તેથી  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{30}$  ક ને મળે;  $\frac{1}{6} - \frac{1}{30} = \frac{4}{15}$  ૪૦ ને મળે; ક ને કુલ  $\frac{1}{2} + \frac{1}{30} = \frac{16}{15}$  મળે. ૪૦ ને  $\frac{1}{6} + \frac{4}{15} = \frac{9}{10}$  ૪૦ ને મળે. બંનેનો મળી ૧ પાંડો વહેંચતાં. તો ૧૫૪ પાંડો વહેંચતાં  $154 \times \frac{16}{15} = 164\frac{2}{3}$  પાંડો ક ને.

$154 \times \frac{9}{10} = 138\frac{6}{10}$  પાંડો ૪૦ ને. જવાબ ૧૬૪ અને ૧૩૮ પાંડો.

(૧૬) એક રકમ ક, ૪૦, ગ, ઘ અને ચ એ પાંચ જણને એવી રીતે વહેંચી આપો કે ૪૦ કરતાં ૪ રૂ. ઓછા મળે; ગ ને ૪૦ કરતાં ૧૦ રૂ. વધારે મળે; ઘ ને ગ કરતાં ૬ રૂ. ઓછા મળે; ચ ને ઘ કરતાં ૧૬ રૂ. વધારે આપવા ક અને ૪૦ ને મળતા રૂપિયાના સરવાળા જેટલા મળે. ત્યારે દરેકને કેટકેટલા રૂપિયા મળ્યા હશે?

ક ને ૧ ભાગ તો ૪૦ ને ૧ ભાગ-૪ રૂ. મળે.

ગ ને ૪૦ કરતાં ૧૦ રૂ. વધારે માટે ૧ ભાગ-૪ રૂ.+૧૦ રૂ.=૧ ભાગ+૬ રૂ. મળે.

ઘ ને ગ કરતાં ૬ રૂ. ઓછા માટે ૧ ભાગ+૬ રૂ. ૬ રૂ.=૧ ભાગ મળે.

ચ ને ઘ કરતાં ૧૬ રૂ. વધારે માટે ૧ ભાગ+૧૬ રૂપિયા મળે.

( ૧૭૩ )

હવે ચ નો ૧ ભાગ+૧૬ રૂ. ક નો ૧ ભાગ+૧૬ રૂ. નો ૧ ભાગ-૪  
૨. છે. ૫૬ રૂ. નો ૧ ભાગ=૨૦ રૂ. થાય છે માટે ક નો ૨૦ રૂ. નો  
૨૦-૪=૧૬ રૂ. ગ નો ૧૬+૧૦=૨૬ રૂ. ઘ નો ૨૬-૬=૨૦ રૂ. ચ નો ૨૦  
+૧૬=૩૬ રૂ.

જવાબ ૨૦, ૧૬, ૨૬, ૨૦ ને ૩૬ રૂ. ક, ચ, ગ, ઘ અને ચ ને  
અનુક્રમે મળે.

( ૧૭ ) ક એ ચ પાસેથી ૧૫ રૂપિયા લીધા, તેથી તેની પાસે  
ચ કરતાં ૧૦ રૂપિયા વધારે થયા; અને બંનેના મળીને ૮૦ રૂપિયા થાય  
છે તો દરેક પાસે કેટલેટલા રૂપિયા હશે?

ક ચ પાસેથી ૧૫ રૂ. લે છે. તેથી તેની પાસે ૧૦ રૂ. વધારે થાય  
છે તો ૧૫-૧૦=૫ રૂ. નો વધારો ચ નો ક પાસે છે અને ચ ની પા-  
સેથી ૧૫ રૂ. લે છે તેથી ૧૫+૫=૨૦ રૂ. બંનેના વધારાના જતાં, બાકી  
કી બંને પાસે સરખા રહે માટે બંનેના ૮૦-૨૦=૬૦ રૂ. છે. માટે ૬૦  
+૨=૩૦ રૂ. ક પાસે અને ૮૦-૩૦=૫૦ રૂ. ચ પાસે.

જવાબ. ૩૦ અને ૫૦ રૂ.

( ૧૮ ) ક ને એ શાહુકારોના મળી ૮૦૦ રૂપિયા દેવા છે. તે  
તેણે લીધેલા રૂપિયા સાત આવી પ્રમાણે ચુકવ્યા; તેથી એક શાહુકારને  
બીજા કરતાં ૭૦ રૂપિયા વધારે મળ્યા ત્યારે દરેકનું કેટલેટલું ભાગું હશે?

એક શાહુકારને ૭૦ રૂ. વધારે મળ્યા. તે એક રૂપિયે સાત આના પ્ર-  
માણે છે. માટે ૭૦ રૂ. : ૭૦ રૂ. :: ૧ રૂ. લેણું=૧૬૦ રૂ. તે શાહુ-  
કારને વધારાના લેણા બદલ મળ્યા છે. માટે ૮૦૦-૧૬૦=૬૪૦ રૂ. બંને  
શાહુકારોના સરખા લેણા રહ્યા માટે ૬૪૦+૨=૩૨૦ રૂ. બીજા શાહુકારના  
લેણા. અને પહેલા શાહુકારના ૩૨૦+૧૬૦=૪૮૦ રૂ. લેણા.

જવાબ. ૪૮૦ અને ૩૨૦ રૂ.

( ૧૯ ) ક, ચ, ગ, અને ઘ એ ચાર જણાને ૩૦૦ રૂપિયા  
એવી રીતે વહેંચી આપો કે ક અને ચ ના ભાગનું નેટલું થાય તેટલું  
ગ અને ઘ ના ભાગનું થાય. ચ ને ગ બી બમણું મળે. અને ઘ ને ચ  
અને ગ ના ભાગનું નેટલું મળે. તો દરેકને ભાગ કેટલેટલા રૂપિયા મળ-  
્યા હશે?

## (૨૩)

ક નો ભાગ+૪ નો ભાગ=ગ નો ભાગ+૫ નો ભાગ છે.

ગ ને ૧ ભાગ મળે તો ૪ ને ૨ ભાગ મળે છે. અને ૫ ને ગ નો ૧ ભાગ+૪ નો ૨ ભાગ મળે છે. માટે.

ક ના ૨ ભાગ+૪ ના ૨ ભાગ+ગ નો ૧ ભાગ+૫ ના ૩ ભાગ મળી ૮ ભાગે ૩૦૦ રૂપિયા વહેંચવાના છે માટે.

૮ ભાગે : ૨ ભાગે :: ૩૦૦ રૂ. = ૭૫ રૂપિયા ક ને મળે.

૮ ભાગે : ૨ ભાગે :: ૩૦૦ રૂ. = ૭૫ રૂપિયા ૪ ને મળે.

૮ ભાગે : ૧ ભાગ :: ૩૦૦ રૂ. = ૩૭૫ રૂપિયા ગ ને મળે.

૮ ભાગે : ૩ ભાગ :: ૩૦૦ રૂ. = ૧૧૨૫ રૂપિયા ૫ ને મળે.

જવાબ. ૭૫, ૭૫, ૩૭૫, ૧૧૨૫ રૂ. અનુક્રમે ક, ૪, ગ, અને ૫ ને મળે.

( ૨૦ ) ક, ૪, ગ અને ૫ એ ચાર જણ સહીયારો ભેગો વેપાર કર્યો. તેમાં ક અને ૪ એ બેનું ભાગ, તે ગ અને ૫ એ બેના ભાગ બરાબર છે. ૪ નું ભાગ ૫ નાથી બમણું છે; અને ગ નું ભાગ ૪ અને ૫ ના ભાગ ભેટાયું છે. હવે તે વેપારમાં ૫૬૦ રૂ. નફો મળ્યો. તો દરેક કેટકેટલા લેશે ?

ક નો ભાગ+૪ નો ભાગ=ગ નો ભાગ+૫ નો ભાગ છે.

તેમ ૫ ને ૧ ભાગ મળે; અને ગ ને ૫ ના ૧ ભાગ+૪ ના ૨ ભાગ મળી ૩ ભાગ મળે. તેથી કુલ એકંદર ભાગ નીચે મુજબ.

ક ના ૨ ભાગ+૪ ના ૨ ભાગ+ગ ના ૩ ભાગ+૫ નો ૧ ભાગ=૮ ભાગ.

માટે ૮ ભાગે : ૨ ભાગ :: ૫૬૦ રૂ. = ૧૪૦ રૂ. ક ને મળે.

૮ ભાગે : ૨ ભાગ :: ૫૬૦ રૂ. = ૧૪૦ રૂ. ૪ ને મળે.

૮ ભાગે : ૩ ભાગ :: ૫૬૦ રૂ. = ૨૧૦ રૂ. ગ ને મળે.

૮ ભાગે : ૧ ભાગ :: ૫૬૦ રૂ. = ૭૦ રૂ. ૫ ને મળે.

જવાબ. ક, ૪, ગ, અને ૫ ને અનુક્રમે ૧૪૦, ૧૪૦, ૨૧૦, ૭૦ રૂ. મળે.

( ૨૧ ) એક ગૃહસ્થે મરતી વખતે ૨૫૦૦ રૂપિયા પોતાના ૪ દીકરા અને ૫ દીકરીઓને એવી રીતે વહેંચી આપ્યા કે દરેક દીકરાને મોટી દીકરી કરતાં દોઢા આપ્યા. અને મોટી દીકરીને બાજી દીકરીઓ કરતાં ૨૦૦ રૂપિયા વધારે આપ્યા છે. તો આ ઉપરથી દરેકને કેટકેટલા રૂપિયા આપ્યા હશે તે કહો ?

( ૨૧ )

નાની દીકરીને ૧ ભાગ, તે સૌથી મોટી દીકરીને ૧ ભાગ+૨૦૦ રૂ. અને બાકીની ચાર દીકરીઓના ચાર ભાગ. તેમજ દરેક દીકરાને મોટી દીકરીથી દોઢા એટલે દરેકને  $1\frac{1}{2}$  ભાગ+૩૦૦ રૂપિયા મુજબ ૪ દીકરાને ૬ ભાગ+૧૨૦૦ રૂપિયા અને પાંચ દીકરાઓના ૫ ભાગ+૨૦૦ રૂપિયા મળે છે. માટે ૧૧ ભાગ+૧૪૦૦ રૂ.=૨૫૦૦ રૂ. છે તેથી ૫૬ ફેરબું. તે ૧૧ ભાગ=૧૧૦૦ રૂ. માટે નાની દરેક દીકરીને ૧૦૦ રૂ. મોટી દીકરી ૧૦૦+૨૦૦=૩૦૦ રૂ. અને દરેક દીકરાને  $૩૦૦ \times 1\frac{1}{2}$  = ૪૫૦ રૂ. મળે.

જવાબ ૧૦૦ રૂ. ૩૦૦ રૂ. ૪૫૦ રૂ.

( ૨૨ ) ક, જ અને ગ એ મળી ૫૬૦ પાઉંડનું બંટાળ એકઠું કરી વેપાર કર્યો. તેમાં એકંદર કુલ ૧૭ $\frac{1}{2}$  પાઉંડ નફો મળ્યો; તે વહેંચતાં જ ને ક કરતાં ૧ પાઉંડ ઓછો અને ગ ને જ ના કરતાં ૩ પાઉંડ વધારે મળ્યા. ત્યારે બંટાળમાં દરેકના કેટકેટલા પાઉંડ હશે ?

જ ને નફાનો ૧ ભાગ મળે, તે ક ને ૧ ભાગ+૧ પાઉંડ મળે. અને ગ ને ૧ ભાગ+૩ પાઉંડ મળે. તેથી એકંદર નફામાં ૩ ભાગ+૪ પાઉંડ થાય છે. માટે ૩ ભાગ+૪ પાઉંડ=૧૭ $\frac{1}{2}$  પાઉંડ છે. ૫૬ ફેરબું. ૩ ભાગ=૧૩ $\frac{1}{2}$  પાઉંડ તેથી જ ને નફો ૪ $\frac{1}{2}$  પાઉંડ, ક ને ૫ $\frac{1}{2}$  પાઉંડ ને ગ ને ૭ $\frac{1}{2}$  પાઉંડ નફાના ભાગ પડ્યા; તે તે ઉપરથી મુડીના ભાગ પડ્યા તે.

૧૭ $\frac{1}{2}$  નફા. : ૪ $\frac{1}{2}$  :: ૫૬૦=૧૪૪ પાઉંડ મુડી જ ની.

૧૭ $\frac{1}{2}$  નફા. : ૫ $\frac{1}{2}$  :: ૫૬૦=૧૭૬ " ક ની.

૧૭ $\frac{1}{2}$  નફા. : ૭ $\frac{1}{2}$  :: ૫૬૦=૨૪૦ " ગ ની.

જવાબ. ક, જ, ને ગ એ મુડીમાં ૧૭૬, ૧૪૪ ને ૨૪૦ પાઉંડ કાઢેલા.

( ૨૩ ) તલકચંદનાથી દોઢા રૂપિયા માણિકલાલ પાસે છે. અને માણિકલાલનાથી દોઢા રૂપિયા સોમનાથ પાસે છે. તેમજ તલકચંદ અને સોમનાથના મળી ૫૨ (પાવન) રૂપિયા થાય છે ત્યારે માણિકલાલ પાસે કેટલા રૂપિયા હશે ?

તલકચંદ પાસે ૧ હોય તે માણિકલાલ પાસે ૧ $\frac{1}{2}$  હોય, અને માણિકલાલ પાસે ૧ $\frac{1}{2}$  હોય ત્યારે સોમનાથ પાસે  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$  = ૨ $\frac{1}{4}$  હોય તેથી ૧+૨ $\frac{1}{4}$  = ૩ $\frac{1}{4}$  = ૧૩ : ૬ :: ૫૨ = ૨૪ રૂ. માણિકલાલ પાસે. જવાબ ૨૪ રૂ.

( ૨૪ ) ૪૫ ગિન્નીની કિંમતના ખીલનાં નાણાં મુકવતાં તેમાં કેટ-

લાક કાઠિન અને કેટલાક અર્ધાગિની સંખ્યા. એકંદર કાઠિનની સંખ્યાની અમર્યાદા અર્ધાગિનીની સંખ્યાની પાંચ ગણાઈ કરતાં ૧૦ વધારે છે. ત્યારે દરેક જાતનાં કેટકેટલાં નાણાં આપ્યાં હશે ?

કાઠિનની સંખ્યા ૧૧ અર્ધાગિનીની સંખ્યાની કિંમત = ૪૫ ગિની છે.

જનને ગિનીનું ૩૫ આપ્યું તો  $\frac{૩૫}{૨૧} \times \frac{૪૫}{૧૧} = ૪૫$  ગિની.

સમજેદ કર્યા તો ૧૦ કાઠિન + ૨૧ અર્ધાગિની = ૧૮૬૦.

જાણું પદ. (કાઠિન સંખ્યા) ૨ - (અર્ધા ગિની) ૫ = ૧૦ કાઠિન છે.

કૌંસ છાડ્યો; ૨ કાઠિન - ૫ અર્ધા ગિની = ૧૦ આની પાંચ ગણાઈ.

પહેલા પદમાંથી બાદ કરી તો ૧૦ કાઠિન + ૨૧ અર્ધા ગિની = ૧૮૬૦

૧૦ કાઠિન - ૨૫ અર્ધા ગિની = ૫૦

૪૬ અર્ધા ગિની = ૧૮૪૦

તો  $૧૮૪૦ \div ૪૬ = ૪૦$  અર્ધા ગિની આપેલા છે. માટે

૧૦ કાઠિન + (૨૧ × ૪૦) ૮૪૦ = ૧૮૬૦ છે. પદ ફેરવ્યું તો ૧૦ કાઠિન = ૧૮૬૦ - ૮૪૦ = ૧૦૨૦. ∴ ૧૦૨૦ ÷ ૧૦ = ૧૦૨ કાઠિન સિક્કાની સંખ્યા.

જવાબ ૧૦૨ કાઠિન અને ૪૦ અર્ધા ગિની.

(૨૫) ક એક માસના વેપારમાં ૧૫ રૂપીઆ અને ૧૬ તેટલીજ મુદતમાં ૧૮ રૂપીઆ કમાય છે. કએ જ કરતાં ૪ મહિના વધારે મુદત વેપાર કર્યો; ત્યારે ક ને ૧૬ કરતાં ૪૦ રૂપીઆ વધારે મળ્યા. આ ઉપરથી જાનેએ કેટકેટલા માસ વેપાર કરેલો?

ક દરમહિને ૧૫ રૂ. અને ૧૬ દરમહિને ૧૮ રૂ. કમાય છે; તેથી ક કરતાં ૧૬ દરમહિને ૧૮ - ૧૫ = ૩ રૂ. વધારે કમાય છે અને ક, ૧૬ કરતાં ૪ મહિના વધારે મુદત વેપાર કરે છે, તેથી ક ૧૫ × ૪ = ૬૦ રૂપીઆ વધારે કમાય. પણ તેની પાસે વધારે ૪૦ રૂ. રહે છે; માટે ૬૦ - ૪૦ = ૨૦ રૂ. ૧૬ ના વધારામાં જાય છે; તેથી,

૪ રૂ. અંતર ભાગવાને : ૨૦ રૂ. અંતર ભા. ∴ ૧ માસ : ૫ માસ ૧૬ વેપાર કરે અને ક ૫ + ૪ = ૯ માસ વેપાર કરે.

જવાબ ક ૯ અને ૧૬ માસ વેપાર કરે.

(૨૬) ક, જ, ગ અને ઘ એ ચાર જણને ૪૫ રૂપીઆ એવી રીતે

વહિંચી આપો કે, ક નાથી દોઢે સ્વ ને; ક અને સ્વ ના સરવાળા નોટલા ગ ને; અને સ્વ તથા ગ ના સરવાળા નોટલા ઘ ને મળે; ત્યારે દરેક જણને કેટલેટલા રૂપીઆ મળ્યા હશે?

ક ને ૧ મળે તો સ્વ ને  $1\frac{1}{2}$  મળે; ગ ને ક નો  $1 + \text{સ્વ નો } 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$  મળે અને ઘ ને સ્વ નો  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$  ગ નો મળી  $= 4$  મળે. તેથી, ૧,  $1\frac{1}{2}$ ,  $2\frac{1}{2}$  ને ૪ એ પ્રમાણમાં ૪૫ રૂ. ભાગ પાડ્યા માટે  $1 + 1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 4 = 8$  ભાગ.

$\frac{45}{8} \times \frac{1}{8} = 5\frac{5}{8}$  રૂ. ક ને મળે;  $45 \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{8} = 17\frac{1}{8}$  રૂ. સ્વ ને મળે;

$\frac{45}{8} \times \frac{4}{8} \times \frac{1}{8} = 12\frac{3}{8}$  રૂ. ગ ને મળે અને  $\frac{45}{8} \times \frac{5}{8} \times \frac{1}{8} = 20$  રૂ. ઘ ને મળે. જવાબ ક, સ્વ, ગ અને ઘ એ દરેકને અનુક્રમે ૫, ૧૭, ૧૨, ૨૦ ને ૨૦ રૂ. મળે.

(૨૭) ૨૬ રૂપીઆ ૪ આના ક, સ્વ, ગ અને ઘ એ ચાર જણને એવી રીતે વહિંચી આપો કે, સ્વ ને ક ના  $\frac{3}{4}$ , ક ને સ્વ અને ગ ના  $\frac{1}{2}$ , અને ઘ ને ક અને ગ નો  $\frac{1}{3}$  મળે તો દરેકને કેટલેટલા રૂપીઆ મળ્યા હશે?

ક ને ૧ મળે તો સ્વ ને  $1 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$  મળે. અને ક નો ૧ તે સ્વ અને ગ ના  $\frac{1}{2}$  થાયછે, માટે  $\frac{1}{2} : 1 :: 1 : \frac{3}{4} = \text{સ્વ, ગ ને મળેલા છે.}$  માટે તેમાંથી સ્વ ના  $\frac{3}{4}$  કાઢી લીધા તો  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$  ગ ને મળે તેમજ ઘ ને ક  $+ ગ = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$  મળેછે માટે ભાગોનું પ્રમાણ ૧,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  છે તે મુજબ વહિંચવા ભાગોનો સરવાળો  $1 + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$  ભાગ થયા. માટે ૨૬ રૂ. ૪ આના  $= 10\frac{1}{2}$  રૂ.

$10\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = 10$  રૂ. ક ને મળે;  $10\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = 3\frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$  રૂ. સ્વ ને.

$10\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 5$  રૂ. ગ ને મળે;  $10\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$  રૂ. ઘ ને.

બીજી રીત.

ધારો કે સ્વ અને ગ ને ૧ રૂ. મળે તો ક ને  $\frac{1}{2}$  રૂ. મળે અને  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$  સ્વ ને મળે; તેથી  $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$  ગ ને મળે; તેમજ  $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8}$  ઘ ને મળે તેથી ભાગોનું પ્રમાણ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{9}{8}$  થયું તેનો સરવાળો  $\frac{17}{8}$  થયો માટે ૨૬ રૂ. ૪ આના  $= 10\frac{1}{2} \times \frac{8}{17} \times \frac{1}{2} = 10$  રૂ. ક ને.

$10\frac{1}{2} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = 3\frac{3}{4} = 3\frac{3}{4}$  સ્વ ને;  $10\frac{1}{2} \times \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = 5$  રૂ. ગ ને મળે.

$10\frac{1}{2} \times \frac{9}{8} \times \frac{1}{2} = 1\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4}$  રૂ. ઘ ને મળે. જવાબ ૧૦, ૩, ૫, ૧, ૩ રૂ.

(૨૮) ૨૦૭ રૂપીઆ ક, સ્વ અને ગ ને એવી રીતે વહિંચી આપો કે

ક ને સ્વ કરતાં સેકડે ૨૦ વારે મળે; અને સ્વ ને ગ કરતાં સેકડે ૨૦ ઓછા મળે તો દરેકને કેટકેટલા મળશે?

સ્વ ને ૧૦૦ મળે તો ક ને ૧૨૦ મળે; અને સ્વ ને ૮૦ મળે ત્યારે ગ ને ૧૦૦ મળે માટે તે ઉપરથી ક નું મળતર  $૧૦૦ : ૮૦ :: ૧૨૦ = ૯૬$  થાય છે માટે ભાગેનું પ્રમાણ.

૯૬, ૮૦ ને ૧૦૦ છે તેથી  $૯૬ + ૮૦ + ૧૦૦ = ૨૭૬$  થાય છે.

માટે  $૨૦૭ \times \frac{૯૬}{૨૭૬} = ૭૨$  રૂ. ક ને;  $૨૦૭ \times \frac{૮૦}{૨૭૬} = ૬૦$  રૂ. સ્વ ને  
 $૨૦૭ \times \frac{૧૦૦}{૨૭૬} = ૭૫$  રૂ. ગ ને મળે. જવાબ ૭૨, ૬૦, ૭૫.

(૨૯) ૧૬ પાઉંડ ક અને સ્વ ને એવી રીતે વહેંચી આપો કે સ્વ ને ક ના ભાગના  $\frac{૩}{૪}$  કરતાં ૨ શિર્ડીંગ ૨  $\frac{૩}{૪}$  પેન્સ ઓછા મળે?

ક ને ૧ મળે તો સ્વ ને ૧ ના  $\frac{૩}{૪}$ -૨ શિ.  $૨ \frac{૩}{૪}$  પેન્સ મળે. માટે ૨ શિ.- $૨ \frac{૩}{૪}$  પેન્સ =  $૨ \frac{૩}{૪}$  શિ. =  $\frac{૨૦}{૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૧૫}{૪}$  પાઉંડ ઓછા મળે માટે ૫૬ ગોડવું  $૧ + \frac{૩}{૪} - \frac{૧૫}{૪}$  પાઉંડ = ૧૬ પાઉંડ ૫૬ ફેરવું તો  $\frac{૫}{૪}$  ભાગ =  $૧૬ \frac{૧}{૪}$  પાઉંડ. માટે  $૧૬ \frac{૫}{૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૨૪૫}{૧૬} = ૧૫ \frac{૫}{૧૬}$  પાઉંડ ક ને અને  $૧૬ - ૧૫ \frac{૫}{૧૬} = ૧ \frac{૧૧}{૧૬}$  પાઉંડ સ્વ ને મળે. જવાબ  $૧૫ \frac{૫}{૧૬}$  અને  $૧ \frac{૧૧}{૧૬}$  પાઉંડ.

(૩૦) ૪૦ રૂપિયા ક અને સ્વ ને એવી રીતે વહેંચી આપો કે ક ના ભાગના  $\frac{૩}{૪}$  તે સ્વ ના ભાગના  $\frac{૩}{૪}$  કરતાં ૪ રૂપિયા વધારે થાય.

ક ના ભાગના  $\frac{૩}{૪}$  = સ્વ ના ભાગના  $\frac{૩}{૪} + ૪$  રૂ. છે તેથી સ્વ નો ભાગ તે ક ના ભાગના  $\frac{૩}{૪}$  ની બરાબર છે; અને સ્વ નો ભાગ  $૧ - \frac{૩}{૪} = \frac{૧}{૪}$  ભાગની કિંમત ૪ રૂ. છે માટે  $\frac{૩}{૪}$  ના ચાર રૂપિયા.

તો  $\frac{૩}{૪}$  ભા. : ૧ ભાગ :: ૪ રૂ. = ૧૬ રૂ. સ્વ ના.

અને  $\frac{૩}{૪}$  ભા. : ૧ ભાગ :: ૧૬ રૂ. = ૨૪ રૂ. ક ના.

ખીજી રીતે—ક ના ભાગના  $\frac{૩}{૪}$  : ૧ ભાગ ::  $\frac{૩}{૪}$  ભા. + ૪ રૂ. =  $\frac{૩}{૪} + ૬$  રૂ. સ્વ ના છે. તેથી ૧ ભાગ +  $\frac{૩}{૪}$  ભાગ + ૬ રૂ. = ૪૦ રૂ. ૫૬ ફેરવું તો  $\frac{૫}{૪}$  ભાગ  $૪૦ - ૬ = ૩૪$  રૂ. છે.

માટે  $૩૪ \times \frac{૩}{૪} = ૨૫ \frac{૧}{૪}$  રૂ. સ્વ ના અને  $૪૦ - ૨૫ \frac{૧}{૪} = ૧૪ \frac{૩}{૪}$  રૂ. ક ના જવાબ.

(૩૧) ૭૦ રૂપિયા ક, સ્વ, અને ગ ને એવી રીતે વહેંચી આપો કે ક ના દોડા કરતાં ૨ રૂપિયા વધારે સ્વ ને મળે; અને સ્વ ના બમણા કરતાં ૫ રૂપિયા વધારે ને ગ મળે.



કને ૧ ભાગ મળે તો  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ + ૨ રૂ. અને ગને ૩ ભાગ + ૮ રૂ. મળે. માટે  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ +  $\frac{૩}{૨}$  ભાગ + ૨ + ૮ ભાગ + ૮ રૂ. = ૭૭ રૂ. છે.

સરવાળો  $\frac{૫}{૨}$  ભાગ + ૧૧ રૂ. = ૭૭ રૂ. પદ ફેરવ્યું તો.

$\frac{૫}{૨}$  ભાગ = ૭૭ - ૧૧ = ૬૬ રૂ. માટે  $૬૬ \div \frac{૫}{૨} = ૧૨$  રૂ. કને

તો  $૧૨ \times \frac{૧}{૨} = ૬ + ૨ = ૮$  રૂ. લેતે, તેમજ  $૨૦ \times ૨ = ૪૦ + ૪ = ૪૪$

રૂ. ગને મળે. જવાબ ૧૨. ૨૦ અને ૪૪ રૂ.

(૩૨) એક માણસે પોતાના ક, લ, ગ અને ઘ નામના ચાર છોકરાઓને પોતાના પુંજ એવી રીતે વહેંચી આપી કે કને સઘળા પુંજના  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ કરતાં ૧૦૦ રૂ. ઓછા; લને સર્વ પુંજના  $\frac{૧}{૩}$  કરતાં ૧૨૫ રૂ. વધારે; ગને કથી અર્ધા અને ઘને લના  $\frac{૧}{૪}$  મળ્યા. ત્યારે દરેકને કેટલેટલા રૂપીઆ મળ્યા હશે?

કને પુંજનો  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ - ૧૦૦ રૂ. + લને પુંજનો  $\frac{૧}{૩}$  ભાગ + ૧૨૫ રૂ. + ગને કથી અર્ધું તે  $\frac{૧}{૪}$  ભાગ - ૫૦ રૂ. + ઘને લના  $\frac{૧}{૪}$  તે  $\frac{૧}{૪}$  ભાગ + ૧૦૦ રૂ. = ૧ આખી પુંજ છે. સરવાળો કયો તો.  $\frac{૫}{૧૨} + ૭૫ રૂ. = ૧$  પુંજ. પદ ફેરવ્યું તો  $૭૫ રૂ. = ૧ - \frac{૫}{૧૨} = \frac{૭}{૧૨}$  પુંજ = ૭૫ રૂ. માટે આખી પુંજ  $\frac{૧૨}{૭}$  ભા. : ૧ ભા. :: ૭૫ રૂ. : ૧૫૦૦ રૂ. પુંજ તેથી.

જવાબ  $૧૫૦૦ \times \frac{૧}{૨} = ૫૦૦ - ૧૦૦ = ૪૦૦$  રૂ. કને ૨૦૦ રૂ. ગને.

$૧૫૦૦ \times \frac{૧}{૩} = ૩૭૫ + ૧૨૫ = ૫૦૦$  રૂ. લને ૪૦૦ રૂ. ઘને.

(૩૩) ક, લ અને ગ આ ત્રણ જણને કેટલાક રૂપીઆ વહેંચી આપતાં કને સઘળા રૂપીઆના  $\frac{૧}{૨}$  કરતાં ૫૦ રૂ. ઓછા; લને  $\frac{૧}{૩}$  કરતાં ૨૫ રૂ. ઓછા; અને ગને  $\frac{૧}{૪}$  કરતાં ૨૫ રૂ. વધારે મળ્યા; ત્યારે વહેંચવાની રકમ કેટલી હશે?

કને સઘળા રકમનો  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ - ૫૦ રૂ. + લને  $\frac{૧}{૩}$  ભાગ - ૨૫ રૂ. + ગને  $\frac{૧}{૪}$  ભાગ + ૨૫ રૂ. = ૧ આખી વહેંચવાની રકમ. સરવાળો કયો તો  $\frac{૧૩}{૧૨} - ૫૦ રૂ. = ૧$  રકમ. પદ ફેરવ્યાં તો  $\frac{૧૩}{૧૨} - ૧ = \frac{૧}{૧૨}$  ભાગ = ૫૦ રૂ. માટે આખી રકમ = ૬૦૦ રૂ. જવાબ - ૬૦૦ રૂ.

(૩૪) એક માણસને ક, લ, અને ગ એવા ત્રણ બીજારી મળ્યા. કને તેણે પોતાની પાસેના પ્રત્યેકનો  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ આપ્યો; બીજી રહેલાનો  $\frac{૧}{૩}$

જને આપ્યા; પછી બાકી રહેલાના  $\frac{૩}{૪}$  ગ ને આપતાં છેવટ તેની પાસે ૧૦ આના રહ્યા. ત્યારે પ્રથમ તેની પાસે કેટલી રકમ હશે?

ક ને  $\frac{૧}{૬}$  ભાગ આપ્યો; તેથી  $\frac{૫}{૬} - \frac{૧}{૬} = \frac{૪}{૬}$  ના  $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$  ભાગ જ ને આપતાં  $\frac{૪}{૬} - \frac{૩}{૪} = \frac{૫}{૧૨}$  રહ્યા તેના  $\frac{૫}{૧૨} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૫}{૧૬}$  ભાગ ગ ને આપ્યો તો છેવટ  $\frac{૫}{૧૬} - \frac{૫}{૧૬} = ૦$  ભાગ રહ્યો, તેની કિંમત ૧૦ આના છે.

માટે  $\frac{૫}{૧૬}$  ભા. : ૧ ભાગ ::  $\frac{૫}{૧૬}$  ર. : ૧૬ ર. : ૩ ર. ૬ આના પ્ર-  
થમ હતા. જવાબ  $૩\frac{૩}{૪}$  ર.

(૩૫) એક જણે અર્ધા કરતાં ૨ વધારે કેરીઓ ક ને આપી; બાકી રહેલીના  $\frac{૧}{૨}$  કરતાં ૧ વધારે જ ને આપી અને છેવટે ૧ કેરી રહી તે ગ ને આપી ત્યારે પ્રથમ તેની પાસે કેટલી કેરીઓ હશે?

જ ને આપ્યા પછી છેવટ ૧ કેરી રહે છે તે તથા જ ને બાકી રહેલીના  $\frac{૧}{૨}$  કરતાં ૧ વધારે આપેલી તે માટે  $૧ + ૧ = ૨$  કેરી  $= ૨ - \frac{૧}{૨} = \frac{૩}{૨}$  ભાગ છે. માટે  $\frac{૩}{૨}$  ભા. : ૧ ભા. :: ૨ કેરી : ૧૦ કેરીઓ ક ને આપતાં વધેલી + ૨ કેરી ક ને વધારાની આપેલી મળી ૧૨ કેરી  $= \frac{૩}{૨}$  ભાગ થાય છે. માટે  $\frac{૩}{૨}$  ભા. : ૧ ભા. :: ૧૨ કેરી : ૨૪ કેરી. જવાબ ૨૪ કેરીઓ હતી.

(૩૬) ક, જ અને ગ એ ત્રણ મળી ૩ રૂપીઆની કેરીઓ લીધી. તેમાંથી ક એ અર્ધા કરતાં ૩૮ કેરી વધારે; જ એ  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ કરતાં ૬ કેરી ઓછી; અને બાકી રહેલી કેરીઓ ગ એ આઠ આનામાં લીધી. ત્યારે ૩ રૂપીઆમાં કેટલી કેરીઓ આવી હશે?

ક એ  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ - ૩૮ કેરી જ એ  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ - ૬ કેરી લીધી છે તેથી તે એ જણની  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ + ૩૨ કેરી  $= ૧$  ભાગ. માટે  $૧ - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  કેરીઓ ગ એ આઠ આનામાં લીધી. પણ ૩ ર. નો  $\frac{૧}{૨}, \frac{૩}{૪}$  ર. થાય પણ તેણે  $\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૨} = ૦$  ર. : ૩ ર. :: ૩૨ કે. : ૩૮૪ કેરી જવાબ લીધેલી.

(૩૭) એક શાહુધારે ગાડી, તેને બેડાનો એક ઘોડો અને તેનો સામાન ૬૨  $\frac{૧}{૨}$  રૂપીઆમાં વેચાનો લીધો; તેમાં સામાનથી ઘોડાની કિંમત દોડી છે, અને ઘોડો તથા સામાનની કિંમતથી ગાડીની કિંમત દોડી છે. તે દરેકની કેટકેટલી કિંમત ગણી હશે?

સામાનની કિંમત ૧ તો ઘોડાની કિંમત  $\frac{૧}{૨}$  ભાગ અને તેથી  $૧ + \frac{૧}{૨} = ૨\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૫}{૪}$  ભાગ ગાડીની કિંમત ગણેલી છે.

( ૨૪૧ )

માટે કુલ ભાગ  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{2}$  ભાગ થયા માટે,

$\frac{3}{2}$  ભા. : ૧ ભા. :: ૩. : ૧૦ રૂ. સામાનની કિ.

$\frac{3}{2}$  ભા. :  $\frac{3}{4}$  ભા. :: ૩. : ૧૫ રૂ. ચોડાની

$\frac{3}{2}$  ભા. :  $\frac{1}{4}$  ભા. :: ૩. : ૩૭.૫ માડીની.

જવાબ ૧૦, ૧૫ અને ૩૭.૫ રૂ.

( ૩૮ ) ભરૂચ શહેરની પોષ્ટ ઓફીસમાં એક વખત સેંકડે ૧૦ પ્રમાણે નાટપેડ; અને સેંકડે ૪૦ પ્રમાણે ટીકીટ ચોટલા કાગળો હતા. એકંદરે કાગળો ની સંખ્યા ૧૦૦૦ હતી તો તે ઉપરથી ટીકીટો ચોટલા કાગળો કેટલા હશે ?

પ્રથમ નાટપેડ છુટા પાડ્યા તો  $૧૦૦ : ૧૦૦૦ :: ૧૦ નાટપેડ : ૧૦૦ નાટપેડ$  તો  $૧૦૦૦ - ૧૦૦ = ૯૦૦$  ટીકીટો ચોટલા તથા કાર્ડ વિગરે ટીકીટ ચોટલા સેંકડે ૪૦ છે માટે  $૧૦૦ : ૯૦૦ :: ૪૦ ટી. : ૩૬૦$  ટીકીટ ચોટલા અને  $૯૦૦ - ૩૬૦ = ૫૪૦$  ખીખ.

જવાબ ૩૬૦ ટી.

( ૩૯ ) એક અહરુચે મરતી વખતે પોતાનું દ્રવ્ય પોતાના એ છોકરાઓને ૫:૩ એ પ્રમાણમાં વહેંચી આપ્યું. તેમાં મોટા છોકરાના ભાગમાં સર્વ દ્રવ્યના કેટલાં ૧૦૦ રૂ. ઓછા આવ્યા. તો દરેકને કેટલેટલા મળ્યા હશે ?

આખી પુંજ ૫:૩ એટલે  $૫+૩=૮$  ભાગમાં વહેંચાઈ છે મોટા છોકરાને આખી પુંજના  $\frac{5}{8}$  મળવા માટે પ્રમાણના ૮ ભાગના  $\frac{5}{8} = ૫$  ભાગ મળવા જોઈએ પણ તેને પ્રમાણ મુજબ ૫ ભાગ મળે છે તેથી  $૬-૫=૧$  ભાગ ઓછો તેને લીધે. પુંજના કેટલાં ૧૦૦ રૂ. ઓછા મળે છે. માટે પ્રમાણના ૧ ભાગની કિંમત ૧૦૦ રૂ. તેથી ૧ ભા. : ૫ ભા. :: ૧૦૦ : ૫૦૦ રૂ. મોટાને અને તેજ મુજબ ૧ ભા. : ૩ ભા. :: ૧૦૦ : ૩૦૦ રૂ. નાનાને મળ્યા.

જવાબ ૫૦૦ અને ૩૦૦ રૂ.

( ૪૦ ) એક માણસે ફ, રૂ અને ગ એ ત્રણેને કેટલાક રૂપીઆ એવી રીતે વહેંચી આપ્યા કે ફ અને રૂ ને ભાગ ૨૫ રૂપીઆ આવ્યા તેમજ ફ અને ગ ને ભાગ ૨૬ રૂપીઆ આવ્યા અને રૂ તથા ગ ને ભાગ ૨૮ રૂ. આવેછે તો દરેકને કેટલેટલા મળ્યા હશે ?

$$ફ + રૂ = ૨૫ રૂ.$$

$$રૂ + ગ = ૨૮ રૂ.$$

$$ફ + ગ = ૨૬ રૂ.$$

સરવાળો કરતાં ૨ ક+૨ ય+૨ ગ=૮૦ ૩. થાયછે તેને એએ ભાગ્યે  
તો ક+ય+ગ=૪૦ ૩. તેમાંથી ય+ગ ના ૨૯ કાઢી લીધા.  
તો ક ના ૧૧ ૩. તેમજ તેમાંથી ક+ગ ના ૨૬ ૩ કાઢી લીધા તો  
ય ના ૧૪ ૩. તેમજ તેમાંથી ક+ય ના ૨૫ ૩. કાઢી લીધા તો  
ગ ના ૧૫ ૩. માટે જવાબ ક ને ૧૧, ય ને ૧૪, ગ ને ૧૫ ૩.

(૪૧) ૫૦૦ રૂપીઆ ચાર જણાને એવી રીતે વહેંચી આપો કે પ-  
હેલા અને બીજાના ભાગના મળી ૧૮૦ ૩. પહેલા અને ત્રીજાના મળી  
૨૧૫ ૩. અને પહેલા તથા ચોથાના મળી ૨૪૫ ૩. થાય છે, તો દરેકને  
કેટલેટલા?

૧૮૦-પહેલાનો ભાગ+૨૧૫-પહેલાનો ભાગ+૨૪૫-પહેલાનો ભાગ  
+પહેલાનો ભાગ=૫૦૦ ૩. છે; સરવાળો કર્યો તે,

૬૫૦ ૩. -૩ પહેલા ભાગ+૧ પહેલો ભાગ=૫૦૦. પદ ફેરવ્યું તો  
૬૫૦ ૩. -૫૦૦=પહેલા ભાગની બમણાઈ માટે

૨ પહેલા ભાગ=૧૫૦ તો પહેલા ભાગ=૭૫ ૩. પહેલાને તો ૧૮૦  
-૭૫=૧૦૫ બીજાને; ૨૧૫-૭૫=૧૪૦ ત્રીજાને; ૨૪૫-૭૫=૧૭૦ ચોથાને  
જવાબ ૭૫, ૧૦૫, ૧૪૦, ૧૭૦ ૩.

(૪૨) ક તથા ય ના મળી ૨૮૦ રૂપીઆ છે, અને ગ તથા ઘ ના  
મળી પણ તેટલાજ એટલે ૨૮૦ ૩. થાય છે; પરંતુ ગ ના રૂપીઆથી  
બમણા ક ના અને ય ના રૂપીઆનો પાંચગણાઈ બરાબર ઘના ત્રમણા  
થાયછે તો દરેકના કેટલેટલા રૂપીઆ હશે?

ક+ય ના=૨૮૦ છે તેમજ ગ+ઘ ના=૨૮૦ છે.

ક ના રૂપીઆ=ગ ના×૨ છે અને

ય ના × ૫ = ઘ ના×૩ છે તેથી ક ને બદલે ગ મૂકીએ તો  
૩ ગ+ય=૨૮૦ થાય; તેમજ ય ને બદલે ૩ ઘ મૂકીએ તો ૨ ગ+૩  
ઘ=૨૮૦ થયા હવે ગ+ઘ=૨૮૦ છે.

તેને બમણા કર્યા તો ૨ ગ+૨ ઘ=૫૬૦ ૩. તેમાંથી ઉપરું પદ  
બાદ કર્યું તો ૨ ગ+૩ ઘ=૨૮૦ ૩.

૩ ઘ=૨૮૦ તો ઘ=૨૦૦ ૩.

માટે ૨૮૦-૨૦૦=૮૦ ગ ના તેથી ૮૦×૨=૧૬૦ ક ના.

અને ૨૮૦-૧૬૦=૧૨૦ ય ના તેથી જવાબ ૧૬૦, ૧૨૦, ૮૦, ૨૦૦ ૩.

(૧૩) ક. અને જી એ બેના મળી ૭૨૦૦ રૂપીઆ છે. તેમાં ક. પોતાની મુડીનો  $\frac{૧}{૩}$  અને જી પોતાની મુડીના  $\frac{૧}{૨}$  ખર્ચ કરેછે; ત્યારે બંને પાસે સરખા રૂપીઆ બાકી રહેછે. તો દરેક પાસે કેટકેટલા રૂપીઆ હશે?

ક પોતાની મુડીનો  $\frac{૧}{૩}$  અને જી પોતાની મુડીના  $\frac{૧}{૨}$  ખર્ચેછે; ત્યારે બંને પાસે સરખી શિલિક રહેછે. ધારો કે દરેક પાસે સરખી ૧ શિલિક રહેછે અને બાકી પણ ૧ છે તો ક.  $\frac{૧}{૩}$  ખર્ચે તેથી  $૧ - \frac{૧}{૩} = \frac{૨}{૩}$  શિલિક રહે પણ શિલિક ૧ ધારીએ માટે,

$\frac{૨}{૩}$  શિલિક : ૧ શિ :: ૧ ભાગ :  $\frac{૩}{૨}$  ભાગ ક. નો.

તેમજ જી નો ૧ ભાગ તો  $૧ - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ ભાગ  $\frac{૨}{૧}$  ભાગ માટે ક. તથા જી ની મુડી ૪ : ૫ ના પ્રમાણમાં છે તેથી  $૪ + ૫ = ૯$  ભાગ; તો ૯ ભાગ : ૪ ભાગ :: ૭૨૦૦ : ૩૨૦૦ ક. ના.

તેમજ ૯ : ૫ ભાગ :: ૭૨૦૦ : ૪૦૦૦ જી ના.

જવાબ ૩૨૦૦ અને ૪૦૦૦.

(૪૪) ૧૦૧૪ રૂપીઆ ૭ જણાને એવી રીતે વહેંચી આપવાના છે કે તેઓ દરેક પોતાના ભાગનો અનુક્રમે  $\frac{૧}{૨}, \frac{૧}{૩}, \frac{૧}{૪}, \frac{૧}{૫}, \frac{૧}{૬}$  અને  $\frac{૧}{૭}$  ખર્ચ કરે તોપણ સર્વની પાસે સરખી શિલિક રહે ત્યારે દરેકને ભાગ કેટકેટલા રૂપીઆ આવશે?

ધારો કે દરેકનો ભાગ ૧ છે અને શિલિક પણ ૧ રહેછે તે ઉપરથી પ્રમાણ કાઢ્યાં તો,  $૧ - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ ભાગ : ૨ ભાગ.

$૧ - \frac{૧}{૩} = \frac{૨}{૩}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ :  $\frac{૩}{૨}$  "

$૧ - \frac{૧}{૪} = \frac{૩}{૪}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ :  $\frac{૪}{૩}$  "

$૧ - \frac{૧}{૫} = \frac{૪}{૫}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ :  $\frac{૫}{૪}$  "

$૧ - \frac{૧}{૬} = \frac{૫}{૬}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ :  $\frac{૬}{૫}$  "

$૧ - \frac{૧}{૭} = \frac{૬}{૭}$  શિ. : ૧ શિ. :: ૧ :  $\frac{૭}{૬}$  "

ઉપરના પ્રમાણના ભાગનો સરવાળો ક્યાં તો

$\frac{૨}{૨} + \frac{૩}{૩} + \frac{૪}{૪} + \frac{૫}{૫} + \frac{૬}{૬} + \frac{૭}{૭} = \frac{૫૦}{૬}$  ભાગ થયા માટે,

$૧૦૧૪ \times \frac{૬૦}{૬} \times \frac{૨}{૨} = ૨૪૦૩$  પહેલાં.  $૧૦૧૪ \times \frac{૬૦}{૬} \times \frac{૩}{૩} = ૧૮૦$  બીજાં.

$૧૦૧૪ \times \frac{૬૦}{૬} \times \frac{૪}{૪} = ૧૬૦$  રૂ. ત્રીજાં.  $૧૦૧૪ \times \frac{૬૦}{૬} \times \frac{૫}{૫} = ૧૫૦$  રૂ. ચોથાં.

$૧૦૧૪ \times \frac{૬૦}{૬} \times \frac{૬}{૬} = ૧૪૪$  રૂ. પાંચમાં.  $૧૦૧૪ \times \frac{૬૦}{૬} \times \frac{૭}{૭} = ૧૪૦$  રૂ. છઠ્ઠાં.

જવાબ ૨૪૦, ૧૮૦, ૧૬૦, ૧૫૦, ૧૪૪ અને ૧૪૦ રૂ.

(૪૫) ૬૬૫ પાંડિત ત્રણ જણને એવી રીતે વહેંચી આપો કે તેઓ પોતાનો હિસ્સો અનુક્રમે દરવરસે દરસેંકડે ૭, ૨૩; અને ૪ ટકાના દરથી ૪, ૮ અને ૩ વરસે સાદા વ્યાજથી વ્યાજે મૂકે, તો બીજાની રાશ પહેલાનાથી બમણી થાય; અને ત્રીજાની રાશ બીજાનાથી ત્રમણી થાય.

પહેલાની રાશ ૧, તો બીજાની રાશ ૨, અને ત્રીજાની રાશ ૬ થવી જોઈએ. પહેલાની ૧૦૦ મુદલ ૩ ટકા મુજબ ચાર વરસે  $૪ \times ૩ = ૧૨$  વ્યાજ મળી ૧૧૨ રાશ થાય. માટે ૧૧૨ રાશ : ૧ રાશ :: ૧૦૦ મુ. :  $\frac{૧૦૦}{૧૧૨}$  મુદલ.

બીજાની રાશ ૨ છે તો તેની મુદલ ૧૦૦ અને ૨૩ ટકા મુજબ ૮ વરસના  $૮ \times ૨૩ = ૧૮૪$  મળી ૧૨૦ રાશ : ૨ રાશ :: ૧૦૦ મુ. :  $\frac{૧૦૦}{૧૨૦}$  મુ. બીજાને.

ત્રીજાની રાશ ૬ છે તો તેની મુદલ ૧૦૦ અને ૪ ટકા મુજબ ૩ વરસના  $૪ \times ૩ = ૧૨$  વ્યાજ મળી ૧૧૨ રાશ : ૬ રાશ :: ૧૦૦ મુ. :  $\frac{૧૦૦}{૧૧૨}$  મુ. ત્રીજાને.

માટે ઉપરની મુદલના પ્રમાણ મુજબ ભાગ પાડવાના તેથી,

$$\frac{૧૦૦}{૧૧૨} + \frac{૧૦૦}{૧૨૦} + \frac{૧૦૦}{૧૧૨} = \frac{૬૬૫}{૧૧૨} \text{ ભાગ.}$$

$$\frac{૬૬૫}{૧૧૨} \times \frac{૬૬૫}{૬૬૫} \times \frac{૨૫}{૨૫} = ૭૫ \text{ પાંડિત પહેલાને આપવા.}$$

$$\frac{૬૬૫}{૧૧૨} \times \frac{૬૬૫}{૬૬૫} \times \frac{૫}{૫} = ૧૪૦ \text{ પાંડિત બીજાને આપવા.}$$

$$\frac{૬૬૫}{૧૧૨} \times \frac{૬૬૫}{૬૬૫} \times \frac{૭૫}{૭૫} = ૪૫૦ \text{ પાંડિત ત્રીજાને આપવા.}$$

(૪૬) ૧૦૨ પાંડિત ૪ શિલ્પી અને ૫૬ પેન્સ ચાર જણને એવી રીતે વહેંચી આપો કે પોતાપોતાનો ભાગ અનુક્રમે દરવરસે દરસેંકડે ૨, ૩, ૫ અને ૬ ટકાના દર પ્રમાણે અનુક્રમે ૬, ૫, ૪ અને ૩ મહિના સુધી સાદા વ્યાજથી વ્યાજે મૂકે, તો બધાને વ્યાજ સરખુ મળે.

કહેલી મુદલતું કહેલા દર મુજબ વ્યાજ કાઢી તે ઉપરથી સરખા વ્યાજ માટે મુદલતું પ્રમાણ કાઢી આપેલી રકમ વહેંચવાની છે.

$$૧૨ \text{ માસ : } ૬ \text{ માસ :: } ૨ \text{ ટકા : } ૧ \text{ ટકા વ્યાજ પહેલા ભાગતું.}$$

$$૧૨ \text{ માસ : } ૫ \text{ માસ :: } ૩ \text{ ટકા : } \frac{૫}{૩} \text{ ટકા વ્યાજ બીજા ભાગતું.}$$

$$૧૨ \text{ માસ : } ૪ \text{ માસ :: } ૫ \text{ ટકા : } \frac{૫}{૪} \text{ ટકા વ્યાજ ત્રીજા ભાગતું.}$$

$$૧૨ \text{ માસ : } ૩ \text{ માસ :: } ૬ \text{ ટકા : } \frac{૬}{૩} \text{ ટકા વ્યાજ ચોથા ભાગતું.}$$

ઉપરના વ્યાજ ઉપરથી દરેકનું ૧ રૂપિયા ૨ રૂપિયા, વ્યાજ મેળવવા માટે કેટલું મુદલ જોઈએ તે નાચ મુજબ કાઢ્યું તો,

૧ વ્યાજ : ૧ વ્યાજ :: ૧૦૦ : ૧૦૦ મુદલ પ્રમાણે.

૪ વ્યાજ : ૧ વ્યાજ :: ૧૦૦ : ૮૦ મુદલ ખીજને.

૫ વ્યાજ : ૧ વ્યાજ :: ૧૦૦ : ૬૦ મુદલ ત્રીજને.

૬ વ્યાજ : ૧ વ્યાજ :: ૧૦૦ : ૨૦ મુદલ ચોથાને.

ઉપરના મુદલના પ્રમાણનો સરવાળો  $૧૦૦ + ૮૦ + ૬૦ + ૨૦ = ૨૬૦$   
ના પ્રમાણમાં ૧૦૨ પાઉંડ ૪ શિ. પૈસા વહેંચવા પાઉંડનું ૩૫ આપું  
તો પૈસા =  $\frac{૧૦૨}{૨૬૦} \times ૪ = ૧.૫૬$  શિ. + ૪ શિ. =  $૫.૫૬$ ,  $\times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} = ૫૫૬$  પા. + ૧૦૨ પા.  
 $\frac{૫૫૬}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} = ૫૫૬ = ૩૨૬$  પાઉંડ પહેલાને મળે. જવાબ.

$\frac{૫૫૬}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} = ૫૫૬ = ૨૬૬$  પાઉંડ બીજને મળે.

$\frac{૫૫૬}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} = ૨૦$  પાઉંડ ત્રીજને મળે.

$\frac{૫૫૬}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} \times \frac{૧૦૦}{૧૦૦} = ૨૦ = ૨૨૨$  પા.ઉંડ ચોથાને મળે.

(૪૭) એક ખેડૂત તેની પેદાશ ઉપર દર પાઉંડે ૬ પૈસા પ્રમાણે સ-  
રકારનું દેવું આપીને બાકીની રકમ ઉપર સેંદડે ૧૦ ટકા પ્રમાણે વસુલાતનો  
કર આપે છે, ત્યારે તેની પાસે આખી પેદાશ ૭૦૨ પાઉંડ રહે છે; તો તેની  
કુલ પેદાશ કેટલી હશે?

સોની પેદાશ ૧૦ ટકા વસુલાતમાં આપે છે તેથી  $૧૦૦ - ૧૦ = ૯૦$   
આખી પેદાશ રહે છે. માટે  $૯૦ : ૭૦૨ :: ૧૦૦ : ૭૮૦$  પાઉંડ કુલ  
આપતાં રહે છે. એક પાઉંડે ૬ પૈસા =  $\frac{૬}{૧૦૦} \times ૭૮૦ = ૪૬.૮$  પાઉંડ કરતાં  
 $૧ - \frac{૪૬.૮}{૧૦૦} = \frac{૫૩.૨}{૧૦૦}$  પાઉંડ રહે માટે,

$\frac{૫૩.૨}{૧૦૦}$  પા. : ૭૮૦ પા. :: ૧ પા. પેદાશ : ૮૦૦ પા. પેદાશ.

જવાબ ૮૦૦ પાઉંડ.

(૪૮) ૨૮ ગિનીનું ખાલ, કેટલોક કાઉન અને કેટલાક અર્ધા ગિની  
આપીને પતવું. અર્ધા ગિનીની જમણાઈ એ કાઉનની ચાર ગણાઈ કરતાં ૮  
વધારે છે. ત્યારે કાઉન કેટલા અને અર્ધા ગિની કેટલા આપ્યા હશે?

કાઉનની કિંમત ૫ શિલીંગ અને અર્ધા ગિનીની કિં ૧૦ શિ.  
અને ગિનીની કિં ૨૧ શિલીંગ છે માટે નીચે મુજબ પદ ગોઠવ્યાં તો,

૫ કાઉન અર્ધાગિની

$\frac{૫}{૨૧} + \frac{૫}{૫} = ૨૮$  ગિની સમરૂઠ કર્યાં તો

૧૦ કાઉન + ૨૧ અર્ધા ગિની = ૧૧૭૬ થયા.

ખીલું પદ. ૨ અર્ધા ગિની = ૪ કાકિન + ૮ છે પદ. ફેરવું તો .

૨ અર્ધા ગિની - ૪ કાકિન = ૮ આ પદને ૧૦ ફેરવણી કરી પહેલામાંથી બાક કર્યું તો ૧૦ કાકિન + ૨૧ અર્ધા ગિની = ૧૧૭૬

૨૧ અર્ધા ગિની - ૪૨ કાકિન = ૮૪

૫૨ કાકિન = ૧૦૮૨ સીકા.

તો કાકિન = ૧૦૮૨ ÷ ૫૨ = ૨૧ કાકિન.

તો ૨૧ × ૧૦ = ૨૧૦ તે ૧૧૭૬ માંથી બાક કર્યા તો, ૧૧૭૬ - ૨૧૦ = ૯૬૬  
૯૬૬ ÷ ૨૧ = ૪૬ અર્ધા ગિની || સંખ્યા

જવાબ ૨૧ કાકિન અને ૪૬ અર્ધા ગિની.

(૪૬) પરીક્ષામાં ૧૨ જણના સરાસરી માર્ક ૧૬ પ્રમાણે આવ્યા. તેમાં ૩ જણના ૧૫ પ્રમાણે, ૪ જણના ૧૩ પ્રમાણે અને ૨ જણના ૧૭ ફેર પ્રમાણે આવ્યા છે. અને ૧૦ માંથી ૧૧ મા કરતાં ૪ ઓછા તથા ૧૨ મા કરતાં ૫ ઓછા આવેલા છે ત્યારે ૧૨ માના માર્ક કેટલા હશે?

૧૨ જણના સરાસરી માર્ક દરેકના ૧૬ પ્રમાણે ગણતા ૧૬ × ૧૨ = ૧૯૨ માર્ક. તેમાં ૩ જણના ૩ × ૧૫ = ૪૫ માર્ક; ૪ જણના ૪ × ૧૩ = ૫૨ માર્ક; અને ૨ જણના ૨ × ૧૭ ફેર = ૩૪ માર્ક છે. તેથી નવ જણના ૪૫ + ૫૨ + ૩૪ = ૧૩૧ માર્ક થાય તે ૧૯૨ - ૧૩૧ = ૬૦ માર્ક દશમા, અગીઆરમા અને બારમા નંબરના રહ્યા. તેમાં ૧૧ માના ૪ માર્ક વધારે અને ૧૨ માના ૫ માર્ક વધારે છે તે મળી ૪ + ૫ = ૯ તે ૬૦ - ૯ = ૫૧ માર્ક ત્રણ જણના રહ્યા. માટે ૫૧ ÷ ૩ = ૧૭ માર્ક દશમાના, ૧૭ + ૪ = ૨૧ માર્ક ૧૧ માના અને ૧૭ + ૫ = ૨૨ માર્ક બારમાના.

જવાબ બારમાના માર્ક ૨૨ છે.

( ૫૦ ) પાર્લામેન્ટ સભામાં એક મેમ્બરની જગ્યા ખાલી પડવાથી તેને માટે બે ઉમેદવારો ઉભા થયા. મત આપનારાઓમાંથી ૬ જણે મત આપ્યો નહીં; બાકી રહેલાઓમાંથી ૬૫ જણાએ પહેલા ઉમેદવાર તરફ મત આપ્યા; અને બાકીનાએ બીજા ઉમેદવારને મત આપ્યા તેથી ૭ મત વધારે મળવાથી તે નીચાયો. ત્યારે મત આપનાર કેટલા? અને પસંદ થનાર ઉમેદવારને કેટલા મત મળ્યા હશે ?

મત આપનારમાંથી ૬ જણે મત આપ્યા નહિ તેથી ૧ - ૬ = ૫ બાકી રહ્યા. હવે ૬ × ૬૫ = ૪૬૫ જણે પહેલા ઉમેદવારને મત આપ્યા તેથી ૬ -



જાણીએ કે જો  $\frac{૧૫}{૧૨૦} = \frac{૧૫}{૧૨૦}$  નજીક બીજા ઉમેદવારને મત આપનાર રહ્યા. એ  
 બેઉ જણને મત આપનાર વચ્ચે  $\frac{૫૫}{૧૨૦} - \frac{૧૫}{૧૨૦} = \frac{૪૦}{૧૨૦}$  છે અને તે ૭ જણ  
 ખતાવ્યા છે, માટે મત આપનાર  $\frac{૪૦}{૧૨૦} : ૭ :: ૧ : ૧૨૦$  જણ અને  
 બીજા ઉમેદવારને મત આપનાર ૫૫ જણ કારણકે ૧૨૦ નો  $\frac{૫}{૨} = ૧૫$  જણ  
 મત આપ્યો નહિ.  $૧૨૦ - ૧૫ = ૧૦૫$  રહ્યા તેના ૧૦૫ ના  $\frac{૪૦}{૧૦૫} = ૪૬$  જણ  
 પહેલાને મત આપનાર.  $૧૦૫ - ૪૬ = ૫૯$  જણ બીજા ઉમેદવારને મત આપનાર.  
 જવાબ. ૧૨૦ મત આપનાર અને ૫૯.

( ૫૧ ) ચાર ધરની એકંદર કિંમત ૧૪૪૦ રૂપીઆ છે. તેમાં  
 પહેલા ધરની કિંમત બીજાના  $\frac{૩}{૪}$ , બીજા ધરની કિંમત ત્રીજાના  $\frac{૫}{૬}$ , અને  
 ત્રીજા ધરની ચોથાના  $\frac{૫}{૪}$  છે તો દરેક ધરની કિંમત કેટલેટલી હશે ?

ધારો કે ચોથા ધરની કિંમત ૧ છે, તો ત્રીજાની ૧ ના  $\frac{૫}{૪} = \frac{૫}{૪}$  છે.

બીજાની  $\frac{૫}{૬}$  ના  $\frac{૫}{૪} = \frac{૨૫}{૩૨}$  છે. અને પહેલાની  $\frac{૩}{૪}$  ના  $\frac{૨૫}{૩૨} = \frac{૧૫}{૬૪}$  છે.

માટે ચારે ધરની કિંમતનું પ્રમાણ  $\frac{૧૫}{૬૪}, \frac{૨૫}{૩૨}, \frac{૫}{૪}$  ને ૧ છે.

તો  $\frac{૧૫}{૬૪} + \frac{૨૫}{૩૨} + \frac{૫}{૪} + ૧ = \frac{૧૫ + ૫૦ + ૪૦ + ૬૪}{૬૪} = \frac{૧૬૯}{૬૪} = ૨$  ભાગ.

૨ ભાગે :  $\frac{૧૫}{૬૪}$  ભાગ :: ૧૪૪૦ રૂ. :  $\frac{૧૪૪૦}{૨} \times \frac{૬૪}{૧૫} = ૨૪૦$  રૂ. પહેલા ધરના.

૩ ભાગે :  $\frac{૨૫}{૩૨}$  ભાગ :: ૧૪૪૦ રૂ. :  $\frac{૧૪૪૦}{૨} \times \frac{૩૨}{૨૫} = ૩૨૦$  રૂ. બીજા ધરના.

૩ ભાગે :  $\frac{૫}{૪}$  ભાગ :: ૧૪૪૦ રૂ. :  $\frac{૧૪૪૦}{૨} \times \frac{૪}{૫} = ૪૦૦$  રૂ. ત્રીજા ધરના.

૩ ભાગે : ૧ ભાગ :: ૧૪૪૦ રૂ. :  $\frac{૧૪૪૦}{૨} \times ૨ = ૪૮૦$  રૂ. ચોથા ધરના.

જવાબ. ૨૪૦, ૩૨૦, ૪૦૦ અને ૪૮૦ રૂ.

( ૫૨ ) ક ને  $૨\frac{૩}{૪}$  તો જ, ગ ને  $૩\frac{૩}{૪}$ ; ગ ને  $૩\frac{૩}{૪}$  તો ક, જ ને  
 $૩\frac{૩}{૪}$  મળે. આ પ્રમાણથી ૯૪૫૦ રૂપીઆ ક જ ને ગ ને વહેંચી આપતાં  
 દરેકને કેટલેટલા રૂપીઆ મળશે ?

પ્રમાણ. ક ને  $૨\frac{૩}{૪}$  તો જ+ગ ના મળી  $૩\frac{૩}{૪}$  થાય છે.

અને ગ ને  $૩\frac{૩}{૪}$  તો ક+જ ના મળી  $૩\frac{૩}{૪}$  થાય છે.

ક, જ અને ગ ના ભાગોનો સરવાળો  $\frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૨}$  છે.

તે ઉપરથી ક ને ભાગ.  $\frac{૩}{૪}$  ભાગે :  $\frac{૩}{૨}$  ભાગ : ૯૪૫૦ રૂ. માં  
 $૪૦૫૦$  રૂ. બીજા પ્રમાણ ઉપરથી ગ, ક, જ ના ભાગોનો સરવાળો કયો  
 તો  $\frac{૩}{૨} + \frac{૩}{૨} = ૩$  ભાગ થયા. તે ઉપરથી ગ ને મળતા રૂપીઆ  
 $૧૫$  ભાગે :  $\frac{૩}{૨}$  ભાગ :: ૯૪૫૦ રૂ. :  $\frac{૯૪૫૦}{૩} \times \frac{૩}{૨} = ૩૦૦૦$  રૂ. રૂ. ગ ને

(૨૪૮)

મજેઠે માટે ક ના  $8040 + 3005 = 11045$  રૂ. ના મળી  $10045$  રૂ. રહે  
જ્યા તે  $11045 - 10045 = 1000$  રૂ. રહે. એ ને મજે.

જ્યાજ. ક, એ ને ગ ને અનુક્રમે  $8040$ ,  $2383$ ,  $3005$  રૂ. રહે.

( ૫૩ ) ક ને ૩ તો એ ને ૪; એ ને ૫ તો ગ ને ૬; ગ ૭  
તો ઘ ને ૮; ઘ ને ૯ તો ચ ને ૧૦. આ પ્રમાણે કેટલુંક દ્રવ્ય એ  
પાંચ જથ્થેને વહેંચી આપતાં ક ના કરતાં ચ ને ૩૨૫ રૂપીઆ વધારે  
મળ્યા ત્યારે વહેંચી આપવાનું દ્રવ્ય કેટલું હશે?

આ પ્રમાણે ભાગોનું પ્રમાણ કાઢ્યું તો ક ને ૩ ભાગ.

તો એ ને ૪ ભાગ.

ગ ને ૫ :  $4 : 6 = 1000 = 200$  ભાગ.

ઘ ને ૭ :  $200 :: 8 = 8 \times \frac{200}{7} \times \frac{1}{2} = 1142$  ભાગ.

ચ ને ૯ :  $1142 :: 10 = 10 \times \frac{1142}{9} \times \frac{2}{5} = 505$  ભાગ.

અથા ભાગોનો સરવાળો  $300 + 400 + 200 + 1142 + 505 = 2547$  ક અને ચ  
ના ભાગોનો તફાવત  $505 - 300 = 205$  છે તેની કીમત ૩૨૫ રૂ. છે માટે  
 $\frac{205}{205} = 1$  ભાગ  $1000$  રૂ. ૩૨૫ રૂ. જ્યાજ ૨૫૫૫ રૂ.

( ૫૪ ) એક ગૃહસ્થની પાસે મરતી વખતે ૧૧૦૦૦ રૂપીઆ  
હતા, અને તે વખત તેની સ્ત્રી ગર્ભવતી હતી; તેથી તેણે વીસમાં એવી  
રીતની વહેંચણી લખી રાખી હતી કે જો તેની સ્ત્રીને પુત્ર સાંપડે તો  
તેની મુઠીનો  $\frac{1}{2}$  અને પુત્રી સાંપડે તો  $\frac{1}{3}$  આપકોનો અને બાકીનું સ્ત્રીને  
મજે દેવયોગથી તે સ્ત્રીને પુત્ર અને પુત્રી એવાં બે સંતાન થયાં તો દરેકને  
કેટકેટલા રૂપીયા આવશે?

પુત્ર થાય તો તેનો  $\frac{1}{2}$  અને બાકીનો  $\frac{1}{3}$  સ્ત્રીને મજે અને

પુત્રી થાય તો તેને  $\frac{1}{3}$  અને બાકીના  $\frac{1}{2}$  સ્ત્રીને મજે માટે

$\frac{1}{2} : \frac{1}{3} :: \frac{1}{3}$  પુત્રી :  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{4}$  ભાગ પુત્રીનો.

માટે  $\frac{1}{2}$  પુત્રનો +  $\frac{1}{3}$  સ્ત્રી +  $\frac{1}{4}$  પુત્રી =  $\frac{1}{2}$  ભાગ થયા તેથી

$11000 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = 8250$  રૂ. ૪૦૦૦ પુત્રનો અને તેટલાજ ૪૪૦૦ રૂ. સ્ત્રીને.

$11000 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = 5500$  રૂ. પુત્રીને મજે.

જ્યાજ ૪૪૦૦ રૂ. પુત્રનો; ૪૪૦૦ રૂ. સ્ત્રીને અને ૨૨૦૦ રૂ. પુત્રીને

(૫૫) ક અને જ એ બેઠાએ એકઠો વેપાર કર્યો. તેમાં એકંદર બંડોળના રૂ જોડલું બંડોળ કે તું ૧૦ મહિના સુધી રહ્યું; અને નફાની વહેંચણી કરતાં એકંદર નફાના રૂ જ ને મળ્યા. ત્યારે જ નું બંડોળ કેટલા મહિના વેપારમાં રહેલું હશે? .

ક નું બંડોળમાં રૂ ભાગ ૧૦ માસ રહે છે માટે તેનો સર  $\frac{૧૦}{૧૦} = ૧$  સર ક નો થાય છે. અને જ નું બંડોળ ૧-૧ = ૦ ભાગ બંડોળમાં રોકાયો છે. જ ને નફાનો રૂ ભાગ મળેલો છે તેથી ૧-૦ = ૧ ભાગ નફા ક ને મળેલો છે. માટે રૂ બા. : રૂ બા. :: ૧ સર : ૧ x ૧ x ૧ = ૧ સર જ નો. માટે રૂ સર : ૧ સર :: ૧ માસ : ૧ x ૧ = ૧ માસ જ ની મુડી રહેલી.

જવાબ ૧ માસ સુધી જ ની મુડી રહેલી.

(૫૬) એક કંપિનીમાં કેટલીક પાવલીઓ અને કેટલીક બે આનીઓ મળીને ૨૦ રૂપિયાની કિંમતનું નાણું છે. તેમાંથી પાંચ પાવલીઓ અને ૨૫ બે આનીઓ કાઢીએ તો પાવલીથી ત્રણ ગણીએ આનીઓ રહે છે. તો તે કાંચળામાં મૂળ પાવલીઓ કેટલી હશે?

પાવલી અને બે આનીની સંખ્યાના રૂપિયા કરી ૫૬ ગોઠવ્યું તો પાવલીની સંખ્યા + બે આનીની સંખ્યા = ૨૦ રૂપિયા.

બીજું ૫૬ પાવલીની સંખ્યા - ૫ = બે આનીની સંખ્યા - ૨૫ છે.

અને પદોના સમરોદ્ધ કર્યા તો નીચે મુજબ પદ થાય તેમાં બીજા પદમાં સ્થળાંતર કરી પહેલું ઉમેરીથી પાવલી નીકળે છે.

પહેલું ૫૬ = ૨ પાવલીની સંખ્યા + બે આની સંખ્યા = ૧૬૦ છે,

બીજું ૫૬ = ૩ પાવલીની સંખ્યા - બે આની સંખ્યા = ૧૦

સરવાળા = ૫ પાવલીની સંખ્યા = ૧૫૦ છે

માટે ૧૫૦ + ૫ = ૩૦ પાવલીને સંખ્યા જવાબ.

(૫૭) એક સોરઠીમાં ઇનામવાળી અને ઇનામ વગરની મળી કુલ ૬૦૦ ટિકિટો છે. ઇનામની ટિકિટનો રૂ અને ઇનામ વગરની ટિકિટનો રૂ મળી ૧૪૦ ટિકિટો થાય છે. ત્યારે દરેક પ્રકારની કેટકેટલી હશે?

ઇનામવાળીની સંખ્યા + ઇનામ વગરની સંખ્યા = ૬૦૦ છે.

ઇનામવાળી સંખ્યા + ઇનામ વગરની સંખ્યા = ૧૪૦ છે.

સમસ્તોદ=૫ ઈનામવાળી+૪ ઈનામ વગર=૨૮૦૦ છે. તેમાંથી  
પહેલા ૫૬ ૫ ગણાઈ=૫ ઈનામવાળી+૫ ઈનામ વગર=૩૦૦૦ છે. બાક.

ઈનામ વગરની=૨૦૦ ટિકીટો છે.

માટે ૬૦૦-૨૦૦=૪૦૦ ઈનામવાળી ટિકીટો છે.

જવાબ ૪૦૦ અને ૨૦૦

(૫૮) એક ગૃહસ્થે મરતી વખતે ૩૭૦૦૦ રૂપિયા પોતાના ચાર  
છોકરા અને ૫ ભાઈઓને વહેંચી આપ્યા. પ્રત્યેક છોકરાના ભાગમાંથી  
સેંકડે ૨ ટકા પ્રમાણે અને ભાઈઓના ભાગમાંથી સેંકડે ૫ ટકા પ્રમાણે  
અસ્ટેટ ઉપરનો કર બાદ કરતાં દરેક ભાઈનો ભાગ દરેક છોકરાના ભાગથી  
ત્રમણા થાય છે તો દરેકને ચાખ્ખું શું મળ્યું હશે.

ધારો કે દરેક છોકરાને ૧૦૦ રૂ. મળે છે, તેમાંથી ૨ ટકા કરના જતાં  
 $૧૦૦-૨=૯૮$  રોકડા મળે છે. અને દરેક ભાઈને છોકરાથી ત્રમણા મળે.  
માટે  $૯૮ \times ૩ = ૨૯૪$  મળે તેથી પાંચ ભાઈના  $૨૯૪ \times ૫ = ૧૪૭૦$  રૂ. રોકડા  
થાય તેથી કર સાથે  $૧૦૦-૫=૯૫$  રો. :  $૧૪૭૦$  રો. ::  $૧૦૦ = \frac{૨૯૪ \times ૧૦૦}{૧૪૭૦}$   
પાંચ ભાઈના+૪૦૦ ચાર છોકરાના  $\frac{૩૭૦૦૦}{૧૪૭૦}$  કુલ. માટે,  
 $\frac{૩૭૦૦૦}{૧૪૭૦} : ૩૭૦૦૦ :: ૯૮$  રોકડા છોકરાને મળે :  $૧૮૬૨$  દર છોકરાને મળે.  
 $\frac{૩૭૦૦૦}{૧૪૭૦} \times \frac{૩}{૪}$  દરેક ભાઈને મળે. જવાબ  $૧૮૬૨$  અને  $૫૫૮૬$  રૂ.

(૫૯) ૯૯ રૂ. ૧૫ આના ૧૧ $\frac{૧}{૨}$  પાઈ ૬૮ જણ પુરૂષ, સ્ત્રીઓ  
અને છોકરાં મળીને છે તેમને વહેંચી આપ્યા. પુરૂષ, સ્ત્રીઓ અને છોકરાં  
ને મળેલા પૈસાનું પ્રમાણ ૬ : ૫ : ૪ છે. અને ૧ પુરૂષ, ૧ સ્ત્રી, અને ૧  
છોકરું એમને મળેલા પૈસાનું પ્રમાણ ૩ : ૨ : ૧ છે. તો પુરૂષ, સ્ત્રીઓ  
અને છોકરાં કેટકેટલાં હશે?

૩. ૯૯-૧૫ આ-૧૧ $\frac{૧}{૨}$  પાઈ =  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  રૂ. છે તેને પુરૂષ સ્ત્રી  
અને છોકરાંને મળેલા પૈસાના પ્રમાણ  $૬+૫+૪=૧૫$  ભાગે વહેંચ્યા તો.  
૧૫ રૂ. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  :: ૬ રૂ. પુ. ને મળે. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  રૂ. પુરૂષને મળેલા.  
૧૫ રૂ. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  :: ૫ રૂ. સ્ત્રી. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  રૂ. સ્ત્રી  
૧૫ રૂ. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  :: ૪ રૂ. છોક. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  રૂ. છોકરાં

હવે દરેક પુરૂષ, સ્ત્રી, અને છોકરાંને મળેલા પૈસાનું પ્રમાણ ૩ : ૨ : ૧  
છે તે ઉપરથી સંખ્યા શોધી તો ૩ રૂ. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$  રૂ. :: ૧ પુ. :  $\frac{૩૪૫૫૬૩}{૪૪૫૬૩}$

પુ. તેમજ ૨૩ : ૩૪૫૫૬૩ ૨ :: ૧ સ્ત્રી : ૩૪૫૫૬૩ સ્ત્રી અને ૩૪૫૫૬૩ છે.  
બંધનો સરવાળો કયો તો  $૩૪૫૫૬૩ + ૩૪૫૫૬૩ + ૩૪૫૫૬૩ =$

$૫૮૭૫૦૮૧$  જણ થયાં = ૬૮ જણ કહેતાં છે માટે

$૫૮૭૫૦૮૧$  જણ : ૬૮ જણ :: ૩૪૫૫૬૩ પુ. = ૧૬ પુરુષ.

$૫૮૭૫૦૮૧$  જણ : ૬૮ જણ :: ૩૪૫૫૬૩ સ્ત્રી = ૨૦ સ્ત્રી.

$૫૮૭૫૦૮૧$  જણ : ૬૮ જણ :: ૩૪૫૫૬૩ છો. = ૩૨ છોકરાં.

જવાબ ઉપર મુજબ.

(૬૦) એક શાકુદારે ૨ પાઉ ૨ શિલિંગ કેટલાક ભીખારીઓને એવી રીતે વહેંચી આપ્યા કે દરેકને ૧૮ પેન્સ મુજબ ૬ ભીખારીને, દરેકને ૩ શિલિંગ પ્રમાણે ૬ ભીખારીને; અને દરેકને અર્ધા કાઉન પ્રમાણે બાકીના બધા ભીખારીને આપ્યા. ત્યારે કુલ ભીખારીઓ કેટલો હશે?

૧૮ પેન્સ =  $\frac{૩}{૪}$  શિ.  $\times \frac{૩}{૪} = \frac{૯}{૧૬}$  શિ. ૬ ભીખારીઓને આપ્યા તે.

૩ શિ.  $\times \frac{૩}{૪} = \frac{૯}{૪}$  શિ. ૬

$૧ - \frac{૯}{૧૬} - \frac{૯}{૪} = \frac{૩}{૧૬}$  ભીખારી બાકી રહ્યા તેને  $\frac{૩}{૧૬} \times \frac{૧૬}{૩} = ૧$  શિ. માટે આપ્યાનું પ્રમાણ  $\frac{૩}{૧૬} + \frac{૯}{૪} + \frac{૩}{૧૬} = \frac{૧૨}{૧૬}$  શિ. થાય અને હિસાબમાં ૨ પા. - ૨ શિ. = ૪૨ શિ. છે. માટે  $\frac{૧૨}{૧૬}$  શિ. ૪૨ શિ. :: ૧ સ્ત્રી :  $\frac{૧૨}{૧૬} \times \frac{૪૨}{૧૨} = ૨૦$  ભીખારી.

જવાબ ૨૦ ભીખારી હતા.

(૬૧) એક કઢ્યાની નિયામોમાંના છોકરાઓની સંખ્યાની ચારગણાઈ અને છોકરીઓની સંખ્યાની બમણાઈ મળીને કુલ ૪૯૪ થાય છે. જો છોકરીઓની સંખ્યામાં ૫ વધારે થાય તો તે છોકરાઓથી પાંચગણી થાય છે ત્યારે છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી હશે?

હિસાબ મુજબ પદગોડવ્યાં તો ૪ છોકરાની સંખ્યા + ૨ છોકરીઓની સંખ્યા = ૪૯૪

બીજું પદ ૫

પહેલા પદને પાંચગણા કરી તેમાંથી બીજા પદની ચારગણાઈ બાદ કરી

તો ૨૦ છોકરાની સંખ્યા + ૧૦ છોકરીઓની સંખ્યા = ૨૪૭૦

૨૦ છોકરાની સંખ્યા - ૪ છોકરીઓની સંખ્યા = ૨૦

+

૧૪ છોકરીઓની સંખ્યા = ૨૪૫૦ છે.

માટે  $૨૪૫૦ \div ૧૪ = ૧૭૫$  છોકરીઓની સંખ્યા જવાબ.

(૬૨) ક એ ૧૫ દિવસ અને લ એ ૧૧ દિવસ કામ કરીને મળુ-

રીના ૧૩૭ રૂપીઆ લીધા. કની ૬ દિવસની પેદાશ તે સ્વની ૪ દિવસની પેદાશ કરતાં ૪ રૂપીઆ ઓછી છે. તો તેમની બંનેની દરરોજની પેદાશ કેટલેલી હશે?

૫૪ ક ની ૧૫ દિ. પેદાશ+સ્વ ની ૧૧ દિ. પેદાશ=૧૩૭ રૂ. છે. આ

ક ની ૬ દિ. પેદાશ-સ્વ ની ૪ દિ. પેદાશ=- ૪ રૂ. ઓછા છે.

બીજા પદને રૂઠું ગણું કરી પહેલામાંથી બાદ કર્યું તો,

ક ની ૧૫ દિ. પેદાશ+સ્વ ની ૧૧ દિ. પેદાશ=૧૩૭

ક ની ૧૫ દિ. પેદાશ-સ્વ ની ૧૦ દિ. પેદાશ=- ૧૦

+

+

• સ્વ ની ૨૧ દિ. પેદાશ= ૧૪૭ રૂ. થાય છે.

માટે  $૧૩૭+૨૧=૧૫૮$  રૂ. સ્વ ની દરરોજની પેદાશ છે તો

$૧૩૭-૭ (૭ \times ૧૧)=૬૮+૧૫=૮૩$  રૂ. ક ની દરરોજની પેદાશ.

જવાબ ક રૂ. ૮૩ ને સ્વ રૂ. ૭.

(૬૩) ક, સ્વ અને ગ એ ત્રણ જાણુને કેટલુંક નાણું વહેંચી આપ્યું તેમાં ક અને ગ ને અનુક્રમે ૧૬ શિર્ડાંગ અને ૨૫ શિર્ડાંગ મળ્યા. ગ ને સ્વ કરતાં સેંકડે જોડલું વધારે મળે તેટલુંજ ક કરતાં સ્વ ને વધારે મળે છે; તો એકંદર વહેંચવાનું કેટલું નાણું હશે?

ગ ને સ્વ કરતાં સેંકડે જોડલું વધારે મળે છે, તેટલુંજ ક કરતાં સ્વ ને સેંકડે વધારે મળે છે. માટે ચક્રવર્તિ પ્રમાણે રાશ થાય છે તેથી ક અને ગ ને મળેલા નાણાના ગુણકારના વર્ગમૂળ જોડવા સ્વ ને મળે. તેથી  $૧૬ \times ૨૫=૪૦૦$  નું વર્ગમૂળ=૨૦ શિ. સ્વ ને મળે તો ક ના  $૧૬+સ્વ$  ના  $૨૦+ગ$  ના  $૨૫=૬૧$  રાશ. કુલ.

જવાબ ૬૧ શિ.

તાજો-સ્વ ને ૨૦ મળે છે અને ગ ને ૨૫ મળે છે તેથી સ્વ કરતાં ગ ને  $૨૫-૨૦=૫$  વધારે માટે  $૨૦ : ૧૦૦ :: ૫ : ૨૫$  ટકા વધારે છે તેમજ ક ને ૧૬ મળે છે તો સ્વ ને ૨૦ માટે  $૨૦-૧૬=૪$  સ્વ ને વધારે માટે  $૧૬ : ૧૦૦ :: ૪ : ૨૫$  ટકા વધારે ગયા માટે ઉપરનો જવાબ ખરો.

(૬૪) એક વેપારમાં ક ના ૪૦૦ રૂપીઆ ૭૬ મહિના, અને કેટલાક રૂપીઆ સ્વ ના ૯ મહિના રહ્યા. આ વેપારમાં ૬૦ રૂપીઆ નફો મળ્યો, તેમાંથી સ્વ ને ૪૫ રૂપીઆ મળ્યા ત્યારે સ્વ નું બંડોળ કેટલું હશે?

ક અને સ્વ બંને જાણુને નફાના રૂ. ૬૦ મળે છે તેમાંથી ૪૫ રૂ. સ્વ

ને મળે છે તેથી  $૬૦-૪૫=૧૫$  રૂ. ક ને મળે છે. અને ક નો સર  
 $૪૦૦ \times ૭\frac{૧}{૨} = ૩૦૦$  થાય છે માટે ૧૫ ર. : ૪૫ ર. :: ૩૦૦૦ સર =  
 ૬૦૦૦ સર સ્વ નો તો  $૬૦૦૦ \div ૨ = ૩૦૦૦$  રૂ. સ્વ નું ભંડોળ જવાબ

( ૬૫ ) એક ખીડ ૬૦ દિવસ સુધી ચારવા માટે ક અને સ્વ એ  
 મળી ૧૦૦ રૂ. માટે રાખ્યું. ક એ ૪૫ ગાયો કેટલાક દિવસ સુધી ચરાવી,  
 અને સ્વ એ ૩૦ ગાયો બાકીના દિવસ સુધી ચરાવી અને તેને પેટે કરા-  
 વેશી રકમનો ફ ભાગ આપ્યો. ત્યારે ક એ પોતાની ગાયો કેટલા દિવસ  
 ચરાવી હશે ?

સ્વ એ ડરાવેશી રકમ ૧૦૦ નો ફ = ૨૫ રૂપીઆ આપી ૩૦ ગાયો ચારી  
 અને ક એ  $૧૦૦-૨૫ = ૭૫$  રૂ. આપી ૪૫ ગાયો ચારી. તે ઉપરથી દરેક  
 ગાયની ચારાઈ કાઢી તો

૩૦ ગાય : ૧ ગા. :: ૨૫ ર. :  $\frac{૫}{૩}$  રૂ. પ્રમાણે સ્વ એ.

૪૫ ગાય : ૧ ગા. :: ૭૫ ર. :  $\frac{૫}{૩}$  રૂ. „ ક એ.

બંનેની ચારાઈના પ્રમાણમાં ૬૦ દિવસ છે માટે  $\frac{૫}{૩} + \frac{૫}{૩} = \frac{૧૦}{૩}$  ચારાઈ  
 $\frac{૧૦}{૩}$  ર. :  $\frac{૫}{૩}$  ર. :: ૬૦ દિ. :  $\frac{૬૦}{૧} \times \frac{૫}{૩} \times \frac{૩}{૫} = ૬૦$  દિવસ ક એ ૪૫ ગાયો  
 ચારી. અને તેથી  $૬૦-૬૦=૦$  દિવસ સ્વ એ ૩૦ ગાયો ચારી. માગેલો  
 જવાબ ૬૦ દિ.

( ૬૬ ) ક એ મુડીના ૧૦૦૦ રૂપીઆ લઈ વેપાર કરવા માંડ્યો.  
 પછી બે વરસે સ્વ એ કેટલીક મુડી વેપારમાં નાંખી ક નો બાગીઓ  
 થયો. ૮ વરસે એવું જણાયું કે જો સ્વ, ક નો બાગીઓ ન થયો હોત  
 અને તેથી ક ને નીટલો નફો મળત તેનાથી ત્રમણા નફો અને જણુનો  
 મળી થયો. ત્યારે સ્વ એ વેપારમાં કેટલી મુડી નાંખી હશે ?

ક એકલો ૧૦૦૦ રૂ. મુડીમાં નાંખી ૮ વરસ વેપાર કરે તેથી તેનો  
 સર  $૧૦૦૦ \times ૮ = ૮૦૦૦$  થાય અને નીટલો નફો મળે તેનાથી ત્રમણા નફો  
 મેળવવાને  $૮૦૦૦ \times ૩ = ૨૪૦૦૦$  સર થવો જોઈએ. તો તે સર નફાના ૧ :  
 ૨ ના પ્રમાણમાં છે. માટે સ્વ નો સર ૩ : ૨૪૦૦૦ :: ૨ : ૧૬૦૦૦ સર  
 સ્વ નો વધેથી નફો વધ્યો છે.

સ્વ ૮ વરસમાં ૨ વરસ પછી સામેલ થયો છે તેથી સ્વ ની મુડી  
 $૮-૨=૬$  વરસ રોજ એવી છે અને તેનો સર ૧૬૦૦૦ છે માટે  $૧૬૦૦૦ \div$   
 $૬ = ૨૬૬૬\frac{૨}{૩}$  રૂ. સ્વ એ વેપારમાં નાંખેલા જવાબ

(૬૭) ક, સ અને ગ એ મળી એક બીડ એક વરસ સુધી પોતાનાં ઘેર ચારવાને ૨૬૦ રૂપીઆમાં રાખ્યું. પ્રથમ ક એ ૩૦ અને સ એ ૪૦ ગાયો ચરવા મૂકી. ૩ મહિના પછી ક એ ૩ ગાયો કાઢી લીધી અને ગ એ ૬૫ ગાયો ચરવા મૂકી. પછી બીજા એ મહિના પછી સ એ ૩ ગાયો કાઢી લીધી અને ક એ ૫ ગાયો મૂકી. વરસ આખરે ત્રણેએ મળી એ બીડના રૂપીઆ ચુકવી. આપ્યા ત્યારે દરેકે કેટકેટલા આપ્યા હશે?

ક ની ૩૦ ગાયો પ્રથમ ૩ માસ ચરી માટે  $30 \times 3 = ૯૦$  ગાયો. અને પછી ૩૦ નો  $\frac{૩}{૪} = ૨૦$  ગાયો કાઢી લીધી, તેથી  $૩૦ - ૨૦ = ૧૦$  ગાયો એ માસ ચરી માટે  $૨૦ \times ૨ = ૪૦$  ગાય. અને પછી ૫ ગાયો ઉમેરી તેથી  $૨૦ + ૫ = ૨૫$  ગાયો બાકીના ૭ માસ ચરી માટે  $૨૫ \times ૭ = ૧૭૫$  ગાયો. તેથી એકંદરે  $૯૦ + ૪૦ + ૧૭૫ = ૩૦૫$  ગાયો ક ની ચરી.

સ ની ૪૦ ગાયો પ્રથમ ૫ માસ ચરી માટે  $૪૦ \times ૫ = ૨૦૦$  ગાયો.  $૩ + ૨ = ૫$  માસ પછી ૪૦ નો  $\frac{૩}{૪} = ૩૦$  ગાયો કાઢી લીધી તેથી  $૪૦ - ૩૦ = ૧૦$  ગાયો ૭ માસ ચરી માટે  $૩૦ \times ૭ = ૨૧૦ + ૨૦૦ = ૪૧૦$  ગાયો ચરી.

ગ ની ૬૫ ગાયો ૯ મહિના ચરી માટે  $૬૫ \times ૯ = ૫૮૫$  ગાયો ચરી. એકંદરે કુલ ગાયો  $૩૦૫ + ૪૧૦ + ૫૮૫ = ૧૩૦૦$  ગાયો ચરી તેના ૨૬૦ રૂ. આપ્યા માટે ૧૩૦૦ ગાયો : ૩૦૫ ગાયો :: ૨૬૦ રૂ. = ૬૧ રૂ. ક એ.

તેમજ ૧૩૦૦ „ : ૪૧૦ „ :: ૨૬૦ રૂ. = ૮૨ રૂ. સ એ.

„ ૧૩૦૦ „ : ૫૮૫ „ :: ૨૬૦ રૂ. = ૧૧૭ રૂ. ગ એ.

જવાબ. ક, સ અને ગ અનુક્રમે ૬૧, ૮૨ અને ૧૧૭ રૂ. આપેલા.

(૬૮) ક અને સ એ મળી એક બીડ ૪૦ રૂપીઆમાં રાખ્યું તેમાં ક એ ૮ ઘોડા ૩ મહિના, ૫ બળદ ૪ મહિના, અને ૫ ગાયો ૫ મહિના ચરાવી. સ એ ૧૨ ઘોડા ૧૩ મહિના, ૮ બળદ ૪ મહિના અને ૫૦ ગાયો ૨૩ મહિના ચરાવી. ઘોડો, બળદ અને ગાયનું એકજ વખત ચરવાનું પ્રમાણ ૪ : ૩ : ૨ છે તો દરેકે કેટકેટલા રૂ. આપવા?

ક ના ૮ ઘોડા ૩ મહિના  $= ૮ \times ૩ = ૨૪, ૫ બળદ ૪ „ = ૨૦, ૫ ગાયો ૫ „ = ૨૫$  ગાયું  $= ૮૫$  ઘેર નેટલું.

૬ બળદ ૪ „  $= ૬ \times ૪ = ૨૪, ૫ „ = ૨૦$  „

૫ ગાયો ૫ „  $= ૫ \times ૫ = ૨૫, ૨ „ = ૧૦$  „

માટે  $૮૫ + ૨૪ + ૧૦ = ૧૧૯$  ઘેર નેટલું ક નાં ઘેર ચરે છે.



## (૧૫૫)

સેમજાં લેના ૧૨ ઘોડા ૧૩ મહિનો =  $12 \times 13 = 156, \times 8 = 1248$  ટોર નેટલું.

૮ બળદ ૪ „ =  $8 \times 4 = 32, \times 3 = 96$  ટોર „

૧૦ ગાયો ૨૩ „ =  $10 \times 23 = 230, \times 2 = 460$  ટોર „

માટે  $1248 + 96 + 460 = 2804$  ટોર જી સં ચરે છે. તેથી બનેલાં  $2804 + 2804 = 5608$  થયાં માટે ૪૩૬ ટોર : ૨૧૮ ટોર :: ૪૦ રૂ. : ૨૦ રૂ. ક આપે અને તેટલાજ જી આપે કારણુ ટોર સરખાં છે. જવાબ. ૨૦ અને ૨૦ રૂ.

(૬૯) ક એ ૩૦૦ રૂ. જી એ ૪૦૦ રૂ. અને ગ એ ૧૨૦૦ રૂ. કાઢી સહિઆરો વેપાર કર્યો. ૩ મહિના પછી ગ એ ભાગ છોડ્યો અને પછી બીજા ૬ મહિના પછી જી પણ ભાગ છોડી ગયો. બેઝએ ભાગ છોડતી વખતે પોતપોતાની મુડી લઈ ગએલા હતા. વરસ આખરે નફો વહેંચતાં ગ ને ૧ રૂ. મળ્યા ત્યારે ક અને જી ને કેટલેટો નફો મળ્યો હશે?

ક ની મુડી ૧૨ માસ રહેવાથી તેનો સર  $300 \times 12 = 3600$  છે.

જી ની મુડી ૯ માસ રહેવાથી તેનો સર  $400 \times 9 = 3600$  છે.

ગ ની મુડી ૩ માસ રહેવાથી તેનો સર  $1200 \times 3 = 3600$  છે.

ત્રણેનો સર સરખો થાય છે માટે ત્રણેને સરખો નફો મળવો જોઈએ તેથી ગ ને નફાના ૫ રૂ. મળ્યા તેટલાજ રૂપિયા નફાના ક અને જી ને મળે માટે જવાબ. દરેકને ૫ રૂ.

(૭૨) ક અને જી બંન્નેએ એક વરસ સુધી બેઝો વેપાર કર્યો. તેમાં તેમના ભંડોળનું પ્રમાણ ૪:૩ છે. ૪ મહિના પછી ક એ જી ના ભંડોળનો  $\frac{1}{4}$  નેટલું કાઢી લીધું. ત્યાર પછી ૪ મહિને ક એ નેટલું, ભંડોળ કાઢી લીધું હતું તેટલું જી એ ઉમેર્યું. તોપણ જી કરતાં ક ને ૧૦ રૂપિયા વધારે નફો મળ્યો ત્યારે દરેકને કેટલેટો નફો મળ્યો હશે?

ક ની મુડી ૪ તો જી ની મુડી ૩ છે. મુદતના પ્રમાણ પ્રમાણે સર કાઢ્યા તો ક  $4 \times 4 = 16, + (4 - \frac{1}{4} = \frac{15}{4} \times 4 = 15) 21 = 42$  સર છે.

જી  $3 \times 4 = 12, + (3 + \frac{3}{4} = \frac{15}{4}, \times 4 = 15) 27 = 36$  સર છે.

બંને જણના સરમાં  $42 - 36 = 6$  નો તફાવત છે. તેમજ નફામાં પણ ૧૦ રૂ. તફાવત હોયો છે. માટે ૩ સર : ૪૨ સર :: ૧૦ રૂ. : ૧૪૦ રૂ. ક ના અને ૩ સર : ૩૬ સર :: ૧૦ રૂ. : ૧૩૦ રૂ. જી ના નફાના.

જવાબ ૧૪૦ અને ૧૩૦ રૂ. દરેકને.

(૭૧) ક, લ અને ગ એ ત્રણ સહીયારો વેપાર કર્યો; તેમાં ક એ અમુક રકમ ૬ મહિના રાખી, અને નફામાંથી  $\frac{૧}{૪}$  લીધા, લ ની મુડી ૫ મહિના સુધી રહી અને ગ ના ૨૦૦ રૂપિયા ૧૧ મહિના રહ્યા, ત્યારે તેણે નફામાંથી  $\frac{૧}{૪}$  લીધા. તો ક, લ અને ગ એ ભંડોળમાં કેટકેટલી રકમ રાખી હશે?

ગ ના ૨૦૦ રૂ. ૧૧ મહિના રહેવાથી તેનો સર  $૨૦૦ \times ૧૧ = ૨૨૦૦$  થાય. ત્યારે તે નફાનો  $\frac{૧}{૪}$  ભાગ લેશે. માટે ક  $\frac{૧}{૪}$  નફો લીધેલો છે તો  $\frac{૧}{૪}$  નફા :  $\frac{૧}{૪}$  નફો :: ૨૨૦૦ સર :  $૨૨૦૦ \times \frac{૧}{૪} \times \frac{૪}{૧} = ૨૨૦૦$  સર કનો ૬ મહિનાનો થાય. માટે  $૨૨૦૦ + ૬ = ૨૨૦૬$  રૂ. ક ની મુડી હવે ગ નફામાંથી  $\frac{૧}{૪}$  અને ક  $\frac{૧}{૪}$  લેશે. તેથી  $૧ - \frac{૧}{૪} - \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૨}$  નફો લેશે. માટે  $\frac{૧}{૨}$  નફા :  $\frac{૧}{૪}$  નફો :: ૨૨૦૦ સર : ૪૪૦૦ સર લ નો ૫ મહિનાનો થાય છે. માટે  $૪૪૦૦ + ૫ = ૪૪૦૫$  રૂ. લ ની મુડી

જવાબ ક ના મુડી ૪૪૦૫, લ ની ૪૪૦૫ અને ગ ની ૨૦૦ રૂ. છે.

(૬૨) ત્રણ આદમીઓના પગારનો સરવાળો ૭૫ રૂ. છે અને તે આદમીઓ પોતાના પગારના અનુક્રમે  $\frac{૧}{૨}$ ,  $\frac{૧}{૩}$ ,  $\frac{૧}{૪}$  ખર્ચ કરે છે; તો તેમની સીલીક ૨ : ૫ : ૬ ના પ્રમાણમાં રહે છે. તો દરેક આદમીનો પગાર કેટકેટલો હશે?

ધારો કે દરેકનો પગાર ૧ રૂ. છે તો તે હીસાબમાં કહ્યા પ્રમાણે અનુક્રમે  $૧ - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  સીલી. : ૨ સી. :: ૧ પગાર = ૧૦ પગાર.

$$૧ - \frac{૧}{૩} = \frac{૨}{૩} \text{ સીલી. : } ૫ \text{ સી. :: } ૧ \text{ ,, } = ૨૫ \text{ ,,}$$

$$૧ - \frac{૧}{૪} = \frac{૩}{૪} \text{ સીલી. : } ૬ \text{ સી. :: } ૧ \text{ ,, } = ૨૪ \text{ ,,}$$

જુલોનો સરવાળો  $૧૦ + ૨૫ + ૨૪ = ૫૯$  થાય છે અને કેહેલો છે ૭૫ માટે  $\frac{૫૯}{૫} : ૭૫ :: ૧૦ : ૨૦$  પહેલાનો  $\frac{૫૯}{૫} : ૭૫ :: ૨૫ : ૨૫$  જાળનો અને  $\frac{૫૯}{૫} : ૭૫ :: ૨૪ : ૩૦$  ત્રીજાનો.

જવાબ. ૨૦, ૨૫ ને ૩૦ રૂ. પગાર.

(૭૩) ૧૨૪ ના પાંચ ભાગ એવી રીતે કરો કે, તેમાંના પહેલા ભાગમાં બીજા કરતાં ૫ વધારે, ત્રીજા કરતાં ૧૪ કમી, ચોથા કરતાં ૭ વધારે અને પાંચમા કરતાં ૧૨ ઓછા થાય.

પહેલા ભાગ પુરો =

ખીજા ભાગ કરતાં પહેલા ભાગમાં+૫ વધારે.

ત્રીજા ભાગ કરતાં " -૧૪ ઓછા.

ચોથા ભાગ કરતાં " +૭ વધારે.

પાંચમા ભાગ કરતાં " -૧૨ ઓછા.

૫ ભાગ = -૧૪ ઓછા રહે છે.

માટે  $૧૨૪ - ૧૮ = ૧૧૦ + ૫ = ૨૨$  પહેલો ભાગ છે.

$૨૨ - ૫ = ૧૭$  ખીજો ભાગ;  $૨૨ + ૧૪ = ૩૬$  ત્રીજો ભાગ.

$૨૨ - ૭ = ૧૫$  ચોથો ભાગ અને  $૨૨ + ૧૨ = ૩૪$  પાંચમો ભાગ.

જવાબ. ૨૨, ૧૭, ૩૬, ૧૫ અને ૩૪.

( ૭૪ ) ૯૦ માણસોમાં કેટલાક શ્રીમંત અને કેટલાક ગરીબ છે. સર્વ શ્રીમંતો મળી દરેક ગરીબને ૩૬ આના પ્રમાણે આપે, ત્યારે દરેક શ્રીમંત આના પૈ ખર્ચ થાય છે તો તેમાં શ્રીમંત કેટલા હશે ?

દરેક ગરીબને ૩૬ આના આપવાને શ્રીમંતો પૈ છે છે, તેથી ન ખર્ચ થાય તે શ્રીમંતોમાં સરખે ભાગે વહેંચતાં દરેક જણને પૈ આના આપવા પડે છે તેથી ગરીબની સંખ્યા : શ્રીમંતની સંખ્યા : પૈ : પૈ છે. માટે ગરીબ અને શ્રીમંતનું પ્રમાણ ૨૨ : ૧૪ થાય છે માટે  $૨૨ + ૧૪ = ૩૬ : ૯૦ :: ૧૪ : ૧૪ \times \frac{૯૦}{૩૬} = ૩૫$  શ્રીમંત જવાબ.

( ૭૫ ) દ્રાક્ષરસ અને સીડરની મેળવણીનું એક પીપ બરેલું છે. તેમાં તેના ૬ કરતાં ૧૫ ગ્યાલન વધારે દ્રાક્ષરસ છે, અને ૬ કરતાં ૫ ગ્યાલન ઓછો સીડર છે તો તેમાં દ્રાક્ષરસ અને સીડર કેટલેટલો હશે ?

આખા પીપમાં ૬ ભાગ દ્રાક્ષરસ, ૬ ભાગ સીડર બરે તો ૬ પીપ ખાલી રહે અને તે ખાલી ભાગ પુરવાને ૧૫ ગ્યાલન દ્રાક્ષરસ-૫ ગ્યાલન સીડર જોઈએ ૬ પીપમાં ૧૦ ગ્યાલન માય. માટે ૬ પીપ : ૧ પીપ :: ૧૦ : ૬૦ ગ્યાલન મિશ્રણ થાય છે. માટે દ્રાક્ષરસ =  $૬૦ \times \frac{૬}{૬} = ૩૦ + ૧૫ = ૪૫$  ગ્યાલન છે જવાબ. અને સીડર =  $૬૦ \times \frac{૫}{૬} = ૨૦ - ૫ = ૧૫$  ગ્યાલન છે જવાબ.

( ૭૬ ) એક ભરવાડને ત્યાં કેટલાંક જનાવરો હતાં, તેમાં બળદથી ચોગણાં ઘેરાં, ઘેરાંના સેંકડે ૨૫ ટકા ગાયો; અને ૩૦ ગાયોએ ૧૦ પ્રમાણે વાજરડાં. સઘળાં પશુની સંખ્યાના સેંકડે ૫ પ્રમાણે ઘોડા છે. ઘોડા અને બળદની સંખ્યા મળી ૪૦૦ છે. તો બળદ કેટલા હશે ?

( ૨૫૮ )

ધારો કે ૧૦૦ બળદ છે તો તેથી ઓગણાં  $૧૦૦ \times ૪ = ૪૦૦$  ઘેટાં છે. ઘેટાંના સેંકડે ૨૫૦૮૬૩ પ્રમાણે ગાયો માટે ૧૦૦ ; ૪૦૦ :: ૨૫ : ૧૦૦ ગાયો અને ૩૦ ગાયોએ ૧૦ વાછરડાં મુજબ ૩૦ : ૧૦૦ : ૧૦ : ૩૩ $\frac{૧}{૩}$  વા. તેથી બધાં મળી  $૧૦૦ + ૪૦૦ + ૧૦૦ + ૩૩\frac{૧}{૩} = ૧૦૦૦$  જના. તેમાં સેંકડે ૫ મુજબ ઘોડા ગણતાં  $૧૦૦ - ૫ = ૯૫$  જનાવરે ૫ ઘોડા માટે ૯૫ : ૧૦૦૦ : ૫ ઘોડા : ૧૦૦૦ ઘોડા થયા. હવે બળદ ૧૦૦ + ૧૦૦૦ ઘોડા મળી ૪૦૦ સંખ્યા થઈ માટે ૪૦૦ : ૪૦૦ :: ૧૦૦ બ. ; ૩૦૦ બળદ અને ૪૦૦ - ૩૦૦ = ૧૦૦ ઘોડા. જવાબ ૩૦૦ બળદ.

( ૭૭ ) ૧૪૦ ના એવા બે ભાગ કરો કે - પહેલા ભાગના  $\frac{૧}{૩}$  સાંથી બીજા ભાગનો  $\frac{૧}{૩}$  બાદ કરીએ બાકી શૂન્ય રહે.

પદ ગોઠવ્યાં તો = પહેલો ભાગ + બીજો ભાગ = ૧૪૦

$$\frac{\text{પહેલો ભાગ}}{૪} - \frac{\text{બીજો ભાગ}}{૩} = ૦$$

સમરૂઢ કર્યો તો ૩ પહેલા - ૪ બીજા ભાગ = ૦ } સરવાળો  
પહેલા ૫ઃની ચાર ગણાઈ ૪ પહેલા + ૪ બીજા = ૫૬૦ } લેતાં.

૭ પહેલા ભાગ = ૫૬૦

માટે  $૫૬૦ \div ૭ = ૮૦$  પહેલો ભાગ અને  $૧૪૦ - ૮૦ = ૬૦$  બીજો.

જવાબ ૮૦ અને ૬૦

( ૭૮ ) ૭૨ ના એવા બે ભાગ કરો કે મોટા ભાગમાં ૧૦ મેળવીએ અને નાના ભાગમાં ૮ મેળવીએ તો તેમનું પ્રમાણ ૫ : ૪ થાય.

પદ ગોઠવ્યાં તો મોટો ભાગ + નાનો ભાગ = ૭૨

મોટો ભાગ + ૧૦ : નાનો ભાગ + ૮ :: ૫ : ૪ છે. આદી અંત પહોંતો ગુણાકાર બે મધ્ય પહોંતા ગુણાકાર બરોબર છે માટે ૪ મોટા ભાગ + ૪૦ = ૫ નાના ભાગ + ૪૦ બંનેમાંથી સામાન્ય ૪૦ બાદ કર્યા તો ૪ મોટા ભાગ - ૫ નાના ભાગ = ૦

પહેલા પદની પાંચ ગણાઈમાં બીજું પદ ઉમેર્યું તો

૫ મોટા ભાગ + ૫ નાના ભાગ = ૩૬૦ } સરવાળો

૪ મોટા ભાગ - ૫ નાના ભાગ = ૦ } લેતાં.

૯ મોટા ભાગ = ૩૬૦

માટે  $૩૬૦ \div ૯ = ૪૦$  મોટો ભાગ તો  $૭૨ - ૪૦ = ૩૨$  નાનો ભાગ.

જવાબ, ૪૦ અને ૩૨.

( ૭૯ ) ૧૫૯ ના એવા પાંચ ભાગ કરો કે પહેલાને ચારે, બીજાને ૬ એ, ત્રીજાને ૮ એ, ચોથાને નવે, અને પાંચમાને બારે ગુણ્યા હોય તો ગુણાકાર સરખા થાય.

ધારો કે દરેકને કહેલી રકમોએ ગુણુમાં સરખા ગુણાકાર ૧ આવે તેથી અનુક્રમે ભાગોનું પ્રમાણ  $\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{12}$  આવે છે. તો તેજ પ્રમાણમાં ૧૫૯ ના ભાગ પાડતાં.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12} = \frac{25}{72} : ૧૫૯ : \frac{1}{4} : ૫૪ \text{ પે. ભા.}$$

$$\frac{25}{72} : ૧૫૯ :: \frac{1}{6} : \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \times \frac{25}{72} = ૩૬ \text{ બી. ભાગ.}$$

ત્રીજો ભાગ  $\frac{1}{8}$  તે પહેલાનો  $\frac{1}{4}$  છે માટે  $૫૪ \times \frac{1}{4} = ૨૭$  ત્રીજો ભાગ.

તેમજ ચોથા ભાગ તે બીજાનો  $\frac{1}{6}$  છે માટે  $૩૬ \times \frac{1}{6} = ૨૪$  ચોથા ભાગ.

અને પાંચમો ભાગ તે બીજાનો  $\frac{1}{9}$  તે માટે  $૩૬ \times \frac{1}{9} = ૧૮$  પાંચમો.

જવાબ. ૫૪, ૩૬, ૨૭, ૨૪ અને ૧૮.

( ૮૦ ) ૬૦ ના એવા બે ભાગ કરો કે પહેલો ભાગમાંથી ૧૯ બાદ કરીએ અને બીજા ભાગમાંથી ૧૧ બાદ કરીએ તો બંને ભાગ સરખા થાય.

પદ ગોઠવ્યાં તો પહેલો ભાગ + બીજો ભાગ = ૬૦

પહેલો ભાગ - ૧૯ = બીજો ભાગ - ૧૧ છે.

બીજા પદમાં સ્થળાંતર કરતાં પહેલા ભાગ - બીજા ભાગ = ૧૯ - ૧૧ = ૮

પહેલું પદ. પહેલો ભાગ + બીજો ભાગ = ૬૦ સરખાવો

બીજું પદ. પહેલો ભાગ - બીજો ભાગ = ૮ લેતાં.

$$૨ \text{ પહેલા ભાગ} = ૬૮$$

માટે  $૬૮ \div ૨ = ૩૪$ . પહેલો ભાગ અને  $૬૦ - ૩૪ = ૨૬$  બીજો ભાગ.

જવાબ. ૩૪ અને ૨૬.

( ૮૧ ) ૧૦૪ ના એવા ચાર ભાગ કરો કે, પહેલા ભાગમાં ૬ મેળવીએ, બીજા ભાગમાંથી ૫ બાદ કરીએ, ત્રીજા ભાગને ચારે ગુણીએ, અને ચોથા ભાગને ત્રણે ભાગીએ તો તે ચારે રકમો સરખી થાય.

પહેલો ભાગ + ૬ = બીજા ભાગ - ૫ છે તેથી પહેલા ભાગ કરતાં બીજા ભાગમાં  $૬ + ૫ = ૧૧$  વધારે છે. ત્રીજા ભાગને ૪ ગુણવાથી ચોથા ભાગનો  $\frac{1}{3}$  થાય છે માટે ચોથા ભાગ ત્રીજા ભાગથી ૧૨ ગણા. પદ ગોઠવ્યાં તો પહેલો ભાગ + ૬ = ત્રીજો ભાગ  $\times ૪$  માટે ત્રીજો ભાગ બરાબર

પહેલો ભાગ  $\frac{1}{4}$  અને તેથી ચોથો ભાગ = પહેલો ભાગ  $\times 3 + 12$  થાય. અને બીજો ભાગ તે પહેલો ભાગ + 12 છે માટે પ્રમાણ. પહેલો ભાગ + (પહેલો ભાગ + 12) +  $\frac{1}{4}$  + (પહેલો ભાગ  $\times 3 + 12$ ) = 108 :

તેથી સરવાળો લેતાં  $\frac{1}{4}$  પહેલા ભાગ + 30  $\frac{1}{4}$  = 108 માટે  $\frac{1}{4}$  પહેલા ભાગ = 78  $\frac{1}{4}$  છે. એટલે પહેલો ભાગ =  $\frac{1}{4} \times 78 = 19 \frac{1}{2}$  પહેલો ભાગ.

બીજો ભાગ  $18 + 12 = 30$ , ત્રીજો ભાગ  $18 \div 4 = 4 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 6$ .

ચોથો ભાગ =  $4 \times 12 = 48$  માટે જવાબ. 18, 30, 6 ને 48

( ૮૨ ) બે સંખ્યાના સરવાળો ૬૩ છે, અને તેમની બાઝબાઝી મોટી સંખ્યાના  $\frac{1}{4}$  છે. ત્યારે તે બે સંખ્યાઓ કયો ?

શરત પ્રમાણે પદ. મોટી સંખ્યા + નાની સંખ્યા = ૬૩ છે

મોટી સંખ્યા - નાની સંખ્યા = મોટી સંખ્યા  $\times \frac{1}{4}$  છે.

બીજા પદના સમન્વેદ કરી સ્થળાંતર કરું તો

૫ મોટી સંખ્યા - મોટી સંખ્યા - ૫ નાની સંખ્યા = ૦

૪ મોટી સંખ્યા - ૫ નાની સંખ્યા = ૦ માં પહેલા પદની

પાંચગણાઈ કિમેરી ૫ મોટી સંખ્યા + ૫ નાની સંખ્યા = 315

૬ મોટી સંખ્યા = 315

315  $\div 6$  = ૫૨ મોટી સંખ્યા અને ૬૩ - ૫૨ = ૧૧ નાની સંખ્યા.

જવાબ. ૫૨ અને ૧૧.

( ૮૩ ) એક સંખ્યાના એવા બે ભાગ કરો કે પહેલા ભાગની સાત ગણાઈમાં બીજા ભાગની ૨૨ ગણાઈ મેળવ્યાથી તે આખી સંખ્યાની ૯ ગણાઈ બરાબર થાય. ત્યારે તે ભાગોનું પ્રમાણ શું ?

મિશ્રણશીના પ્રમાણ કાઢવાની રીતે મિશ્ર ગણાઈ ૯ છે અને પહેલાની ૩ તથા બીજાની ૨૨ છે માટે

૯ | ૭ = 13 ભાગોનું પ્રમાણ 13 : 2 જવાબ.  
 ૨૨ = 2 તાજો 13 + 2 = 15 આખી સંખ્યાની 15  $\times 9$  = 135  
 તેમજ 13  $\times 7$  = 91 + (2  $\times 22$ ) = 91 + 44 = 135

( ૮૪ ) ૭૫ ના એવા બે ભાગ કરો કે, પહેલા ભાગને ૮ ગણા

( ૨૬૧ )

કરીએ અને બીજા ભાગને ૧૨ ગણા કરીએ તો તેમને સરવાળા આખી સંખ્યાના ૧૦ ગણા કરતાં ૩૦ એકા થાય.

પદ. પહેલો ભાગ+બીજો ભાગ=૭૫

પહેલો ભાગ $\times$ ૮+બીજો ભાગ $\times$ ૧૨ = ૭૫ $\times$ ૧૦-૩૦ છે.

એટલે ૮ પહેલા ભાગ+૧૨ બીજા ભાગ=૭૨૦ છે. તેમાંથી

પહેલા પાંચ ૮ પહેલા ભાગ+૮ બીજા ભાગ=૬૦૦ આઠ ગણા આઠ

૪ બીજા ભાગ=૧૨૦ રહે છે.

માટે ૧૨૦ $\div$ ૪=૩૦ બીજો ભાગ. અને ૭૫-૩૦=૪૫ પહેલો ભાગ.

જવાબ. ૪૫ અને ૩૦.

( ૮૫ ) ૫૦૦ ના એવા બે ભાગ કરો કે પહેલા ભાગના ૨૦ ગણા, તે બીજા ભાગના ૪ ગણા કરતાં તે આખી સંખ્યાથી બમણા જેટલા વધારે થાય.

પદ. પહેલો ભાગ+બીજો ભાગ=૫૦૦ છે

શરત મુજબ પહેલો ભાગ $\times$ ૨૦-૫૦૦ $\times$ ૨=બીજો ભાગ $\times$ ૪ છે

પદ ફેરવ્યું. ૨૦ પહેલા ભાગ-૪ બીજા ભાગ=૧૦૦૦ છે તેમાં પહેલા

પદના ૪ પહેલા ભાગ+૪ બીજા ભાગ=૨૦૦૦ ચારગણા ઉમેરી

૨૪ પહેલા ભાગ. = ૩૦૦૦ છે.

માટે ૩૦૦૦ $\div$ ૨૪=૧૨૫ પહેલો ભાગ તો ૫૦૦-૧૨૫=૩૭૫ બીજો ભાગ

જવાબ. ૧૨૫ અને ૩૭૫.

( ૮૬ ) રૂપીઆથી એક બરેલી કોથળીના ૩ : ૭ આ પ્રમાણથી બે ભાગ કરી, તેમાંના પહેલા ભાગને ૧૧ ગણા, અને બીજા ભાગને પાંચ ગણા કરી સરવાળો કરીએ તો તે આખી સંખ્યાને ૬ ગણા કરતાં ૪૦ રૂપીઆ વધારે થાય છે. તો તે કોથળીમાં કેટલા રૂપીઆ હશે ?

પ્રમાણની શરત મુજબ ૩ : ૭ કોથળી ૩+૭=૧૦ રૂ. ધારીએ તો ૩ $\times$ ૧૧=૩૩+(૭ $\times$ ૫=)૩૫=૬૮ થાય અને ૧૦ $\times$ ૬=૬૦ છે તેથી તે બે વચ્ચે ૬૮-૬૦=૮ નો તફાવત પડે. પણ હિસાબમાં ૪૦ નો તફાવત કહેલો છે માટે ૮ તફા. : ૪૦ તફા. :: ૧૦ રૂ. = ૫૦ રૂ. જવાબ.

( ૮૭ ) ૨૪૦૦ ના એવા બે ભાગ કરો કે, પહેલા ભાગના  $\frac{1}{2}$  માં બીજા ભાગના  $\frac{1}{3}$  ઉમેરીએ તો સરવાળો ૨૧ થાય.

૫૬ ગોડબ્યાં તો પહેલો ભાગ+ખીજો ભાગ=૨૪૦ છે અને શરત મુજબ  

$$\frac{\text{પહેલો ભાગ}}{૮} + \frac{\text{ખીજો ભાગ}}{૬} = ૨૧ \text{ છે.}$$

સમઘેદ કરી ૨ પહેલા ભાગ+ખીજો ભાગ=૩૩૬ છે.

તેમાંથી પહેલું ૫૬, પહેલો ભાગ+ખીજો ભાગ=૨૪૦ બાદ

$$\frac{\text{પહેલો ભાગ}}{\quad} = ૬૬$$

તો  $૨૪૦-૬૬=૧૪૪$  ખીજો ભાગ. જવાબ ૬૬ ને ૧૪૪.

ખીજી રીત. છે ૧૬-૮=૮ નો તફાવત છે માટે આખી સંખ્યા  
 $૨૪૦ \times ૮ = ૧૯૨૦$  તે  $૧૬ \times ૮ \times ૨૧ = ૨૬૮૮$  માંથી બાદ કરી છેદના તફાવતે  
 ભાગ્યા. માટે  $૨૬૮૮-૧૯૨૦ = ૭૬૮+૮=૬૬$  પહેલો ભાગ. અને  $૨૪૦-૬૬$   
 $= ૧૪૪$  ખીજો ભાગ.

( ૮૮ ) ૯૦ ના એવા બે ભાગ કરો કે પહેલા ભાગને ૧૦ અને  
 બીજા ભાગને ૬ એ ભાગીએ, તો તે બંને ભાગાકારોનો સરવાળો ૧૧ થાય.

બે ભાગક ૧૦ અને ૬ છે, માટે  $૧૦ \times ૬ \times ૧૧ = ૬૬૦$  આવે અને  
 આખી સંખ્યા  $૬૦ \times ૧૦ = ૬૦૦-૬૬૦ = ૨૪૦$  તફાવત આવે તો તેને  $૧૦-$   
 $૬=૪$  ભાગકના તફાવતે ભાગતાં  $૨૪૦ \div ૪ = ૬૦$  પહેલો ભાગ  $૬૦-૬૦=૩૦$

ખીજી રીતે--પહેલો ભાગ+ખીજો=૬૦

$$\frac{\text{પહેલો ભાગ}}{૧૦} + \frac{\text{ખીજો ભાગ}}{૬} = ૧૧$$

સમઘેદ કર્યા તો ૩ પહેલા ભાગ+૫ બીજા ભાગ=૩૩૦ પહેલા  
 પદની પાંચ ગણાઈ ૫ પહેલા ભાગ+૫ બીજા ભાગ=૪૫૦ બાદ

માટે  $૪૫૦-૩૩૦=૧૨૦$  પહેલા ભાગ=  $-૧૨૦$  છે.

માટે  $૧૨૦ \div ૨ = ૬૦$  પહેલો ભાગ. અને  $૬૦-૬૦ = ૩૦$  બી. ભા.

જવાબ. ૬૦ અને ૩૦.

( ૮૯ ) ૨૪૮ ના એવા ત્રણ ભાગ કરો કે, પહેલા ભાગનો  $\frac{૧}{૩}$  તે  
 બીજા ભાગના  $\frac{૧}{૩}$  કરતાં ૧૪ વધારે થાય; અને ત્રીજા ભાગના  $\frac{૧}{૩}$  અને  
 $\frac{૧}{૩}$  માં ૮ નું અંતર આવે.

ત્રીજા ભાગના  $\frac{૧}{૩}$  અને  $\frac{૧}{૩}$  નો તફાવત  $\frac{૧}{૩}-\frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૩}$  છે. અને તે બે વચ્ચે-  
 ના અંતરની કિંમત ૮ કહેલી છે માટે.

$\frac{૧}{૩}$  ભાગ : ૧ ભાગ :: ૮ : ૪૮ ત્રીજો ભાગ તો  $૨૪૮-૪૮ = ૨૦૦$



૨૦૦ ના બે ભાગ ૧ ને ૧ પ્રમાણ પ્રમાણ કરવાથી તે બે વચ્ચે ૧૪ નો તફાવત રહે છે. માટે  $૪ \times ૫ \times ૧૪ = ૨૮૦$  માંથી છેલ્લા અંતર  $૫ - ૪ = ૧ \times ૨૦૦ = ૨૦૦$  બાદ કરી અંતરે ભાગતાં બીજો ભાગ નિહાળે  $૮૦ \div ૧ = ૮૦$  બીજો ભાગ માટે  $૨૪૮ - ૮૦ - ૪૮ = ૧૨૦$  પહેલો ભાગ.

ઉપરની રીત મુજબ ત્રીજો ૪૮ કાઢી બાકીના ૨૦૦ ના બે ભાગ બીજી રીતે કરીએ તો.

પહેલો ભાગ + બીજો ભાગ = ૨૦૦ છે.

પહેલો ભાગ બીજો ભાગ  
 $\frac{૪}{૫} = ૧૪$  છે.

સમજેદ ૫ પહેલા ભાગ - ૪ બીજા ભાગ = ૨૮૦ છે. તેમાં પહેલા ૫૦ દની ચાર ૪ પહેલા ભાગ + ૪ બીજા ભાગ = ૮૦૦ ગણાઈ ઉમેરી.

૬ પહેલા ભાગ = ૧૦૮૦ છે.

તો  $૧૦૮૦ \div ૯ = ૧૨૦$  પહેલો ભાગ.  $૨૦૦ - ૧૨૦ = ૮૦$  બી. ભા.

જવાબ. ૧૨૦, ૮૦, અને ૪૮.

( ૯૦ ) ૫૦ ના એવા બે ભાગ કરે કે, ૭૦ અને મોટા ભાગનું અંતર, એ ૨૦ અને નાના ભાગના અંતરથી ત્રણ ગણ થાય.

પહેલું પદ = પહેલો ભાગ + બીજો ભાગ = ૫૦ છે.

બીજું પદ = ૭૦ - પહેલો ભાગ = (૨૦ - બીજો ભાગ) છે.

કોંસ છોડી પદ ફેરવ્યું તો ૩ બીજા ભાગ - પહેલો ભાગ = -૧૦ છે.

તેમાં પહેલું પદ ઉમેરીએ. બીજો ભાગ + પહેલો ભાગ = ૫૦

૪ બીજા ભાગ = ૪૦

તો  $૪૦ \div ૪ = ૧૦$  બીજો ભાગ. અને  $૫૦ - ૧૦ = ૪૦$  પહેલો ભાગ

જવાબ. ૪૦ અને ૧૦

( ૯૧ ) ૮૦ ના એવા બે ભાગ કરે કે, બીજો ભાગ ૨૮ કરતાં નેટલો નાનો હોય, તેનાથી ચાર ગણા પહેલો ભાગ ૨૮ કરતાં મોટો થાય.

પદ = પહેલો ભાગ + બીજો ભાગ = ૮૦ છે. અને બીજું પદ = પહેલો ભાગ - ૨૮ = (૨૮ - બીજો ભાગ) ૪ છે.

કોંસ છોડી પદ ફેરવ્યાં તો પહેલો ભાગ + ૪ બી. ભાગ = ૧૪૦ છે.

તેમાંથી પહેલું પદ બાદ પહેલો ભાગ + બી. ભાગ = ૮૦

૩ બી. ભાગ = ૬૦

તો  $૬૦+૩=૬૩$  બીજો ભાગ તેથી  $૮૦-૨૦=૬૦$  પહેલો ભાગ.

જવાબ. ૬૦ અને ૨૦.

(૬૨) અનુક્રમે ૨ : ૩ : ૫ આ પ્રમાણના દરેક દરેક ભાગના પંદર પંદર કોથળા મુજબ ૪૫ કોથળા ચોખાના લીધા. તેના એકંદર ૧૦૫૦ રૂપીઆ આપવા પડ્યા તો દરેક પ્રમાણના દરેક કોથળાની કિંમત શી?

૨ : ૩ : ૫ આ પ્રમાણના દરેક વખત ૧૫ કોથળા લીધેલા છે માટે.  
 $(૨ \times ૧૫) + (૩ \times ૧૫) + (૫ \times ૧૫) = ૩૦ + ૪૫ + ૭૫ = ૧૫૦$  રૂ. થાય તો તે પ્રમાણ પ્રમાણે ૧૦૫૦ રૂ. ભાગ પાડ્યા તો.

$૧૫૦$  રૂ. :  $૧૦૪૦$  રૂ. ::  $૩૦$  રૂ. =  $૨૧૦$  રૂ.  $\div ૧૫ = ૧૪$  રૂ. દરેક કોથળાના.

$૧૫૦$  રૂ. :  $૧૦૫૦$  રૂ. ::  $૪૫$  રૂ. :  $૩૧૫$  રૂ.  $\div ૧૫ = ૨૧$  રૂ. "

$૧૫૦$  રૂ. :  $૧૦૫૦$  રૂ. ::  $૭૫$  રૂ. :  $૫૨૫$  રૂ.  $\div ૧૫ = ૩૫$  રૂ. "

જવાબ દરેક વખત દર કોથળાની કિંમત, ૧૪, ૨૧ અને ૩૫ રૂ.

(૬૩) જો કરતાં ક ને દર માસે ૪ રૂ. વધારે પગાર મળે છે. ક એ ૩ મહિના અને જો ૭ મહિના નોકરી કરી. ત્યારે બંનેના મળી પગારના ૧૬૨ રૂ. થયા. તો દરેકનો દર માસનો પગાર કેટલો?

ક ને જો કરતાં દર માસે ૪ રૂ. વધારે મળે છે, તેમ ક એ ૩ માસ નોકરી કરી છે. માટે  $૩ \times ૪ = ૧૨$  રૂ. વધારાના જતાં.

$૧૬૨ - ૧૨ = ૧૫૦$  રૂ. ક ના ૩ માસ, અને જો ના ૭ માસ મળી ૧૦ માસના થયા. માટે ૧૦ માસ : ૧ માસ :: ૧૫૦ રૂ. : ૧૫ રૂ. પગાર. જો નો અને  $૧૫ + ૪ = ૧૯$  રૂ. ક ના. જવાબ ૧૯ અને ૧૫ રૂ.

(૬૪) ક અને જો બંનેના મળી દર મહિને ૫૦ રૂ. પગાર થાય છે.

ક એ ૫ મહિના અને જો ૬ મહિના નોકરી કરી, ત્યારે બંનેના મળી ૨૭૬ રૂ. પગારના થયા તો દરેકનો દર મહિને પગાર કેટલો?

પદ. ક નો દર મહિનાનો પગાર + જો નો દર મહિનાનો પગાર = ૫૦ રૂ.  
 અને ક નો ૫ મહિનાનો પગાર + જો નો ૬ મહિનાનો પગાર = ૨૭૬ રૂ.

પહેલાં પદની ૫ ગણ કરી. ક નો ૫ મહિનાનો પગાર + જો નો ૫ મહિનાનો પગાર = ૨૫૦ રૂ. બાદ પાંચમળાઈ.

જો નો ૬ મહિનાનો પગાર = ૨૬

તો  $૫૦ - ૨૬ = ૨૪$  રૂ. ક નો પગાર.

જવાબ ૨૪ અને ૨૬ રૂ.

(૬૫) ક કરતાં જો દરમહિને ૬ રૂપિયા વધારે કમાયછે. અને બંનેનો ખર્ચ ૩૫ રૂપિયા છે. ક એ ૧૦ અને જ એ ૧૧ મહિના ચાકરી કરી ત્યારે ક ની પાસે ૧૮૦ રૂ. અને જ ની પાસે ૧૮૭ રૂ. સંધીકમાં રહ્યા તો દરેકનો દરમાસે પગાર કેટકેટલો અને ખર્ચ પશુ કેટકેટલું?

ક તથા જ મળી દરમહિને ૩૫ રૂ. ખર્ચ કરેછે. અને ક ૧૦ મહિનામાં ૧૮૦ રૂ. બચાવેછે, તેથી દરમહિને  $180 \div 10 = 18$  રૂ. બચાવે. તેમજ જ ૧૧ મહિનામાં ૧૮૭ રૂ. બચાવે, તો તે પશુ દરમહિને  $187 \div 11 = 17$  રૂ. બચાવેછે. તેથી બંનેની દરમહિને બચત સીલીક  $18 + 17 = 35$  રૂ. થાય અને બંનેનું દરમહિને ખર્ચ પશુ ૩૫ રૂ. થાયછે. માટે બંનેની આવક દરમહિને  $35 + 35 = 70$  રૂ. થાય. તેમાંથી જ ની ૬ રૂ. વધારાની કમાઈ બાદ કરી, તો  $70 - 6 = 64$  રૂ. બંનેની સરખે સરખી પેદાશ થઈ. માટે  $64 \div 2 = 32$  રૂ. ક નો પગાર. અને  $32 + 6 = 38$  રૂ. જ નો પગાર.

ક દરમહિને ૧૮ રૂ. બચાવે માટે  $32 - 18 = 14$  રૂ. અને ૩૮ પગાર  
જ , ૧૭ રૂ. , માટે  $38 - 17 = 21$  રૂ. ૧૪ અને ૨૧ ખર્ચ

(૬૬) ક નો ૨૫ રૂપિયા અને જ નો ૩૦ રૂપિયા દર માસે પગાર હતો તથા ક ૧૦ રૂ. અને જ ૨૦ રૂ. દર માસે ખર્ચ કરતા; એમ જનાં ક અને જ એ મળી ૨૬ મહિના ચાકરી કરી, ત્યારે ક કરતાં જ પાસે ૧૦ રૂપિયા વધારે સીલીકે રહ્યા. તો દરેકે કેટકેટલા મહિના ચાકરી કરી હશે?

ક નો પગાર ૨૫ રૂ. અને ખર્ચ ૧૦ રૂ. તેથી  $25 - 10 = 15$  રૂ. બચાવે તેમજ જ નો પગાર ૩૦ રૂ. અને ખર્ચ ૨૦ રૂ. તેથી  $30 - 20 = 10$  રૂ. બચાવે. ક એકલો ૨૬ મહિના ચાકરી કરે, તો  $26 \times 15 = 390$  રૂ. બચાવે, અને તેના કરતાં જ ૧૦ રૂપિયા વધારે બચાવે. માટે  $390 + 10 = 400$  રૂ.  $400 \div 15 = 26$  માસ જ ચાકરી કરે.

તેમજ જ એકલો ૨૬ માસ ચાકરી કરે, તો  $26 \times 10 = 260$  રૂ. બચાવે. તેના કરતાં ક ૧૦ રૂ. બચાવે. માટે  $260 - 10 = 250$  રૂ. બચાવે. માટે  $250 \div 15 = 16$  માસ ક ચાકરી કરે.

ખીજી રીત - ક નો ચાકરીના માસ + જ નો ચાકરીના માસ = ૨૬

( ૨૬૬ )

૧૫ ક ની ચાકરીની સીધીક-૧૦ લેની સીધીક-૧૦ છે.  
પહેલા પદની દસગણાઈ ૧૦ ક ની ,, + ૧૦ લેની = ૨૫૦ ઉમેરી.

૨૫ ક ની = ૨૫૦

૨૫૦+૨૫=૧૦ માસ ક ના તો ૨૫-૧૦=૧૫ માસ લે ના.

જવાબ-૧૦ અને ૧૫

(૬૭) ક ૭૩ રૂપીઆ અને ૫૯ રૂપીઆ દર મહિને કમાય છે.  
અને જાણે મળી ૮૨ મહિના ચાકરી કરી. ત્યારે ક કરતાં લે ને ૧૮૦૨  
રૂપીઆ વધારે મળ્યા. તો દરેક કેટકેટલા મહિના ચાકરી કરી?

અને જાણે ૭૩ રૂ. મુજબ પગાર મળે તો ૮૨ માસનો  $૮૨ \times ૭૩ =$   
 $૫૯૮૨ + ૧૮૦૨$  લેનો વધારો મળી કુલ એકંદર ૭૭૮૮ રૂ. મળે. દર મ-  
હિને અંને જાણના પગારના  $૭૩ + ૫૯ = ૧૩૨$  રૂ. થાય છે,

માટે ૧૩૨ રૂ. : ૭૭૮૮ રૂ. :: ૧ માસ : ૫૯ માસ લેના તેમજ  
૫૯ રૂ. મુજબ ૮૨ માસનો પગાર મળેલો. ગણીએ તો  $૮૨ \times ૫૯ =$   
 $૪૮૩૮ - ૧૮૦૨$  લેનો વધારો જતાં ૩૦૩૬ રહે.

માટે ૧૩૨ રૂ. : ૩૦૩૬ રૂ. :: ૧ માસ : ૨૩ માસ ક ના.

જવાબ ૨૩ અને ૫૯ માસ.

**બીજી રીત.**

ક ના માસ+લે ના માસ = ૮૨

૭૩ ક નો પગાર-૫૯ લેનો પગાર=-૧૮૦૨ છે તેમાં

પહેલા પદની ૫૯ ગણાઈ ૫૯ ક નો પગાર+૫૯ લેનો પગાર=૪૮૩૮ ઉમેરી.

૧૩૨ ક ના માસનો પગાર = ૩૦૩૬ માટે

$૩૦૩૬ \div ૧૩૨ = ૨૩$  માસ ક ના અને  $૮૨ - ૨૩ = ૫૯$  માસ લે ના

જવાબ ૨૩ અને ૫૯ માસ.

(૬૮) ક કરતાં લે દરમહિને ૯ રૂપીઆ વધારે કમાય છે. અને ક  
દર મહિને ૧૩ રૂપીઆ તથા લે દર મહિને ૨૦ રૂપીઆ ખર્ચ કરે છે.  
બીજી રીતે ક એ ૧૫ મહિના અને લે એ ૧૧ મહિના નોકરી કરી ત્યારે  
અંને જાણની મળીને સીધીક ૨૩૦ રૂપીઆ રહી છે તો દરેકનો દર માસે  
પગાર કેટલો?

ક કરતાં ૬ દર મહિને ૯ રૂ વધારે કમાય છે. પણ તે તેના કરતાં દર મહિને  $૨૦ - ૧૩ = ૭$  રૂ. વધારે ખર્ચ કરે છે તેથી  $૯ - ૭ = ૨$  રૂ. ૬ વધારે દર મહિને બચાવે છે. અને ૬ એ ૧૧ માસ નોકરી કરેલી છે, તેથી  $૧૧ \times ૨ = ૨૨$  રૂ. ક કરતાં ૬ એ વધારે બચાવેલાં છે. તે એક દર રહેલી સીલીકમાંથી  $૨૩૦ - ૨૨ = ૨૦૮$  અને જણની સીલીકના રહે છે. તે  $૧૫ + ૧૧ = ૨૬$  માસની સીલીક રહેલી છે. માટે  $૨૦૮ + ૨૬ = ૮$  રૂ. ફરેક જથ્થા દર માસે બચાવે.

તેથી ક દર માસે ૮ રૂ. બચાવે + ૧૩ રૂ. ખર્ચે તેથી ૨૧ રૂ. પગાર તેમજ ૬  $૮ + ૨ = ૧૦$  રૂ. + ૨૦ રૂ.  $૩૦$  રૂ. પગાર જવાબ ૨૧ અને ૩૦ રૂ. પગાર.

### • બીજી રીત.

(ક ની આવક - ૧૩ રૂ. ખર્ચ)  $૧૫ + (ક ની આવક + ૯ - ૨૦) ૧૧ = ૨૩૦$  રૂ.

કેસ હોડ્યા ૧૫ ક ની આ. -  $૧૬૫$  રૂ. + ૧૧ ક ની આ. -  $૧૨૧ = ૨૩૦$

પદ ફેરવ્યાં તો ૧૫ ક ની આવક + ૧૧ ક ની આવક =  $૨૩૦ + ૩૧૬$

૨૬ ક ની આવક =  $૫૪૬ =$  ક નો ની આવક = ૨૧ રૂ.

અને  $૨૧ + ૯ = ૩૦$  રૂ. ની આવક. જવાબ ૨૧ અને ૩૦ રૂ.

(૯૯) ક નો ૪૯ અને ૬ નો ૬૧ રૂપીઆ દર મહિને પગાર છે. ક કરતાં ૬ એ ૯ મહિના વધારે ચાકરી કરી છે, અને ૬ ને જણના મળી ૧૪૨૯ રૂપીઆ મળ્યા. ત્યારે દરેકે કેટકેટલાં મહિના ચાકરી કરેલી?

ક કરતાં ૬ એ ૯ મહિના વધારે ચાકરી કરેલી છે, અને તેને દર માસે ૬૧ રૂપીઆ પગાર મળે છે. તેથી  $૬૧ \times ૯ = ૫૪૯$  રૂ. ૬ ના વધારાના છે. માટે એક દર મળેલા  $૧૪૨૯ - ૫૪૯ = ૮૮૦$  રૂ. રહ્યા અને જણનાં દર માસના પગારના  $૪૯ + ૬૧ = ૧૧૦$  રૂ. થાય છે.

માટે  $૧૩૦$  રૂ. :  $૮૮૦$  રૂ. :: ૧ માસ : ૮ માસ ક ની ચાકરી. અને  $૮ + ૯ = ૧૭$  માસ ૬ ની ચાકરી. જવાબ ૮ અને ૧૭ માસ.

(૧૦૦) ક કરતાં ૬ ને દર મહિને ૨ રૂપીઆ પગાર ઓછો મળે છે. અને ૬ ને જણનું દર માસે ખર્ચ ૨૬ રૂપીઆ છે. એમ જનાં ક એ ૧૦ મહિના ચાકરી કરી ૬૦ રૂ. બચાવ્યા. અને ૬ એ ૧૬ મહિના ચાકરી કરીને ૬૦ રૂપીઆનું કંઈક કર્યું. ત્યારે દરેકનો દર માસે પગાર કેટલો? અને ખર્ચ કેટલો થયું?

ક કરતાં સૂને દર મહિને ૨ રૂપીઆ ઝોછા મળે છે. અથવા સ્વ કરતાં ક ને ૨ રૂ. વધારે મળે છે. અને ક ૧૦ મહિનામાં ૬૦ રૂ. ખર્ચાવે છે તેથી  $૬૦+૧૦=૬૫$  રૂ. દર મહિને ખર્ચાવે છે. તેમાંથી વધારાના મળતા ૨ રૂ. કાઢી કરીએ, તો  $૬૫-૨=૬૩$  રૂ. ખર્ચાવે.

બાંને જમણું દર મહિને ૨૬ રૂ. ખર્ચ છે. તેમાં ક ની ખર્ચત ઉમેરીએ, તો  $૨૬+૪=૩૦$  રૂ. બાંને જમણી સરખે સરખી આવક થાય. તેના બે ભાગ કરતાં  $૩૦+૨=૧૫$  રૂ. ક નો પગાર અથવા આવક તેમાંથી ૬ રૂ. ખર્ચત બાક કરી, તો  $૧૫-૬=૯$  રૂ. ખર્ચ ક નું. હવે ક કરતાં સૂને ૨ રૂ. ઝોછા મળે છે, માટે  $૧૫-૨=૧૩$  રૂ. સૂ નો પગાર. અને બાંને ખર્ચ ૨૬ રૂ. છે, તેમાંથી ક નું ખર્ચ ૬ રૂ. ગણ; તો  $૨૬-૬=૧૭$  રૂ. સૂ નું ખર્ચ.

જાણ ૧૫ અને ૧૩ રૂ. પગાર.

૯ અને ૧૭ રૂ. ખર્ચ.

### બીજી રીત.

( ક ની આવક-૬ ) + ( ક ની આવક + ૨ ) = ૨૬ છે.

હોંસ છોડવા તો ૨ ક-૪=૨૬ અથવા ૨ ક=૩૦ રૂ. માટે

ક=૧૫ પગાર અને સૂ નો  $૧૫-૨=૧૩$  રૂ. પગાર.

ક નું ખર્ચ  $૧૫-૬=૯$  રૂ. અને સૂ નું  $૨૬-૯=૧૭$  રૂ. ખર્ચ.

જાણ-૧૫ અને ૧૩ રૂ. પગાર; અને ૯ અને ૧૭ રૂ. ખર્ચ.

(૧૦૧) ક અને સૂ એ દરેકને દર મહિને ૩૫ રૂપીઆ, અને ૩૪ રૂપીઆ પ્રમાણે પગાર મળે છે. બાંને જમણું બેગું ખર્ચ દર મહિને ૪૧ રૂ. થાય છે. એવી રીતે ક એ ૧૧ મહિના અને સૂ એ ૧૨ મહિના નોકરી કરી ત્યારે બંનેના મળી ૩૨૧ રૂપીઆ સીવીકમાં રજા. ત્યારે દરેકને ખર્ચ કેટકેટલો હશે?

ક ને દર મહિને ૩૫ રૂ. મળે છે, તો ૧૧ મહિનાના  $૩૫ \times ૧૧ = ૩૮૫$  રૂ. મળે. અને સૂ ને ૩૪ રૂ. મળે છે, માટે ૧૨ મહિનાના  $૩૪ \times ૧૨ = ૪૦૮$  રૂ. મળે. તેથી બાંને જમણી કુલ આવક  $૩૮૫ + ૪૦૮ = ૭૯૩$  રૂ. થાય તેમાંથી બાંને જમણી સીવીક ૩૨૧ રૂ. કાઢી.  $૭૯૩ - ૩૨૧ = ૪૭૨$  રૂ. ખર્ચનાં બચા છે.

હવે બાંને દર મહિને ૪૧ રૂ. ખર્ચ કરે તો ૧૧ મહિનામાં  $૪૧ \times ૧૧$

= ૪૫૧ રૂ. ખરચે. પણ ખર્ચ તો ૪૦૨ રૂ. થાય છે. મારે ૪૭૨-૪૫૧ = ૨૧ રૂ. વધારે ખર્ચ થયું તે સ્વે એ ૧૨ માં માસમાં કર્યું તેથી થયું છે, મારે સ્વે નું ખર્ચ ૨૧ રૂ. તેમજ ૪૧-૨૧=૨૦ રૂ. કનું ખર્ચ. જગ્યા ૨૦ અને ૨૧ રૂ.

(૧૦૨) કં અને સ્વે બંનેનો મળી દર માસે ૬૦ રૂ. પગાર છે. કં ૧૫ અને સ્વે ૪૦ રૂ. દર માસે ખર્ચ કરે છે. એવી રીતે કં એ ૪ અને સ્વે ૮ માસ ચાકરી કરી, ત્યારે કં ની સીલીક અને સ્વે નું કરજ (રેવુ) મળીને ૮૦ રૂપિયા થાય છે. તો દરેકનો દર માસે પગાર કેટલો?

પદ કં નો પગાર + સ્વે નો પગાર = ૬૦ રૂ. છે.

૪ (કંનો પગાર-૧૫ રૂ.) + ૮ (સ્વેનું ૪૦ ખર્ચ-સ્વેનો પગાર) = ૮૦ છે.

દૈનિક ઓડયા તો ૪ કંનો પગાર-૬૦ રૂ. + ૩૨૦-૮ સ્વેનો પગાર = ૮૦ રૂ. છે.

પદ દરેકનો તો ૪ કં નો પગાર-૮ સ્વે નો પગાર = ૪૮૦ રૂ. છે.

પહેલા પદની આડ ગણાઈ ૮ કં નો + ૮ સ્વે = ૮૮૦

૧૨ કં નો પગાર = ૮૮૦ તો

૮૮૦ ÷ ૧૨ = ૨૫ રૂ. કં નો પગાર અને ૬૦-૨૫ = ૩૫ રૂ. સ્વે નો પગાર

જગ્યા ૨૫ અને ૩૫ રૂ. પગાર.

(૧૦૩) કં ને ૧૩ અને સ્વે ને ૧૮ રૂપિયા દર માસે પગાર મળે છે. અને કં કરતાં સ્વે દર મહિને પાંચ રૂપિયા લધારે ખર્ચ કરે છે. કં ના ૧૧ અને સ્વે ની ૭ મહિનાની નોકરી થઈ, ત્યારે બંનેની મળી ૪૩ રૂપિયા સીલીક થઈ તો દરેકનો દર મહિનાનો ખર્ચ કેટલો?

કં નો પગાર ૧૩ × ૧૧ = ૧૪૩ રૂપિયા ૧૧ મહિનામાં થાય.

સ્વે નો પગાર ૧૮ × ૭ = ૧૨૬ રૂપિયા ૭ મહિનામાં થાય.

બંનેની આવક ૧૪૩ + ૧૨૬ = ૨૬૯ રૂ. થાય, તેમાંથી બંનેની સીલીક ૨૭૬-૪૩ = ૨૩૩ રૂ. ખર્ચના રહે છે; તેમાંથી કં નું દર માસે ૫ રૂ. મુજબ ૭ × ૫ = ૩૫ નાદે ખર્ચના બાકી તો ૨૩૩-૩૫ = ૧૯૮ રૂ. અને જગ્યાનું ૧૧ + ૭ = ૧૮ માસનું ખર્ચ રહે છે. મારે,

૧૮ માસ : ૧ માસ :: ૧૯૮ રૂ. : ૧૧ રૂ. કં નું ખર્ચ; અને ૧૧ + ૫ = ૧૬ રૂ. સ્વે નું ખર્ચ. જગ્યા ૧૧ રૂ. કં નું અને ૧૬ રૂ. સ્વે નું ખર્ચ દર માસે.

(૨૭૦)

(૧૦૪) ક અને લ બનેનો મળી દરમાસે ૪૦ રૂપીઆ પગાર છે. ક એ ૧૨ અને લ એ ૯ મહિના નોકરી કરી, તેમાં ક ને લ કરતાં ૧૮ રૂપીઆ વધારે મળ્યા; ત્યારે દરેકનો દરમાસે પગાર કેટલો?

પદ

ક નો પગાર+લ નો પગાર = ૪૦ રૂ. છે.

ક નો પગાર  $\times ૧૨$  - લ નો પગાર  $\times ૯$  = ૧૮ રૂ. છે.

પહેલા પદની નવગણતરી ક નો પગાર  $\times ૯$  + લ નો પગાર  $\times ૬$  = ૩૬૦ રૂ. ઉમેરી

$$\text{ક નો પગાર} \times ૨૧ = ૩૭૮ \text{ રૂ.}$$

$૩૭૮ + ૨૧ = ૧૮$  રૂ. ક નો દરમાસે પગાર; અને  $૪૦ - ૧૮ = ૨૨$  રૂ. લ નો પગાર. જવાબ ૧૮ અને ૨૨ રૂ. પગાર.

(૧૦૫) ક અને લ બનેની મળી ૮૦ રૂપીઆ ઉપજ છે. ક દર મહિને ૨૦ અને લ દરમહિને ૪૦ રૂ. ખર્ચ કરે છે ક ની ૧૫ મહિનાની અને લ ની ૧૫ મહિનાની મળી ૩૧૦ રૂ. સીટીક રહે છે; ત્યારે દરેકની દરમહિને ઉપજ કેટલી?

પહેલું પદ = ક ની ઉપજ + લ ની ઉપજ = ૮૦ રૂ. છે.

બીજું પદ = ૧૫ (ક ની ઉપજ - ૨૦) + ૧૫ (લ ની ઉપજ - ૪૦) = ૩૧૦ રૂ. છે.

બીજા પદના ડાંસ છોડી સ્થળાંતર કરીએ તો

૧૫ ક ની ઉપજ + ૧૫ લ ની ઉપજ =  $૩૧૦ + ૩૦૦ + ૬૪૦ = ૧૨૫૦$  આ પદ પહેલા પદની ૧૫ ગણતરી કરી બાદ કરીએ તો,

૧૫ ક ની ઉપજ + ૧૫ લ ની ઉપજ = ૧૨૮૦ રૂ.

૧૫ ક ની ઉપજ + ૧૫ લ ની ઉપજ = ૧૨૫૦ રૂ.

$$\text{ક ની ઉપજ} = ૩૦ \text{ રૂ.}$$

તો  $૮૦ - ૩૦ = ૫૦$  રૂ. લ ની ઉપજ દરમાસે.

જવાબ ૩૦ અને ૫૦ રૂ. દરેકની દરમાસની ઉપજ.

(૧૦૬) ક અને લ બનેનો મળી દરમાસે ૩૦ રૂપીઆ પગાર છે. તેમાં ક ૧૦ મહિના ચાકરી કરી, ૨૦ રૂ. સીટીક રાખે છે, અને લ ૧૫ મહિના ચાકરી કરી ૩૦ રૂપીઆ કરજ કરે છે. ક કરતાં લ દરમાસે ૮ રૂ. વધારે ખર્ચ કરે છે ત્યારે દરેકનો દરમાસે પગાર કેટલો અને ખર્ચ કેટલો?

પહેલું પદ = ક નો પગાર + લ નો પગાર = ૩૦ રૂ. છે.



(૧૭૧)

ક ૧૦ મહિનામાં ૨૦ રૂ. ખચાવે તો  $20 \div 10 = 2$  રૂ. દરમાસે ખચાવેછે; અને જો ૧૫ મહિનામાં ૩૦ રૂ. કરજ કરે તો  $30 \div 15 = 2$  રૂ. દરમાસે કરજ કરે તેથી ક અને જ ની આવકમાં  $2 + 2 = 4$  રૂ. તફાવત છે માટે,

ખીજી પદ જ નો પગાર-ક નો પગાર = ૪ રૂ. તેમાં,  
પહેલું પદ ક નો „ + જ નો પગાર = ૩૦ રૂ. ઉમેરે.

• ૨ જ નો = ૩૪ રૂ. છે.

માટે  $34 + 2 = 36$  રૂ. જ નો પગાર અને  $36 + 10 = 46$  રૂ. ક નો  
ક દરમહિને ૨ રૂ. ખચાવેછે, માટે  $46 - 2 = 44$  અરથ ક નું.  
અને જ દરમહિને ૨ રૂ. કરજ કરેછે માટે  $44 + 2 = 46$  રૂ. જ નું અરથ.  
જ્યાં ૧૩ અને ૧૭ રૂ. પગાર અને ૧૧ તથા ૧૯ રૂ. અરથ.

(૧૦૭) ક ને ૨૯ અને જ ને ૨૬ રૂપિયા દરમહિને પગાર મળે  
છે ક કરતાં જ નો અરથ દરમહિને ૧ રૂ. વધારેછે; અને ક ની ૧૨  
મહિનાની સીલીક જ ની ૧૩ મહિનાની સીલીક કરતાં ૪૩ રૂપિયા વધારે  
રહેલી છે તો દરેકનો અરથ કેટલો?

ક નો પગાર ૨૯ રૂ. છે તેથી ૧૨ માસનો  $29 \times 12 = 348$  રૂ. થાયછે.  
અને જ નો પગાર ૨૬ રૂ. છે તેથી ૧૩ માસનો  $26 \times 13 = 338$  રૂ. થાયછે.  
તેથી પદ =  $(348 - 12 \text{ માસનું અરથ}) - (338 + 13 \text{ માસનું અરથ} - 13 \text{ રૂ.}) = 43$

કેમ છોડ્યા તો ૧૩ માસનું અરથ - ૧૨ માસનું અરથ = ૪૩ - ૨૩ રૂ.  
માટે ૧ માસનું અરથ = ૨૦ રૂ. ક નું; અને  $20 + 1 = 21$  રૂ. જ નું.  
જ્યાં ૨૦ અને ૨૧ રૂ. અરથ.

(૧૦૮) ક ને ૧૫ રૂપિયા અને જ ને ૧૮ રૂપિયા દરમહિને પગાર મળેછે; ક અને જ એમની ૧૨ મહિના નોકરી કરી, ત્યારે તેમને  
૧૯૫ રૂપિયા મળ્યા તો દરેક કેટલાકેટલા મહિના નોકરી કરેલી?

ક નો પગાર અને જ નો પગારમાં દરમહિને  $18 - 15 = 3$  રૂ. નો તફાવત છે અને જ નો પગાર ૧૫ રૂ. પ્રમાણે ૧૨ માસનો, ગણીએ, તો  
 $15 \times 12 = 180$  રૂ. થાય; અને યોગેણ ૧૯૫ રૂ. છે માટે  $180 - 180 = 15$  રૂ. નો તફાવત પડેછે, તેથી

કે ૨. વશવત : ૧૫ ૨. વશવત :: ૧ માસ : ૫ માસ લે એ ચાકરી કરી, અને  $૧૨-૫=૭$  માસ કાઢે. જ્યાં ૭ ને ૫ માસ.

ખીજી રીત—ક ના માસ + લ ના માસ = ૧૨

૧૫ ક નો પગાર + લ નો પગાર ૧૮ = ૧૮૫

પહેલાં ૧૫ મુઝી ૧૫ ક નો ... + લ નો પગાર ૧૫ = ૧૮૦ આદ.

×

લ નો પગાર ૩=૧૫

માટે  $૧૫+૩=૫$  માસ લ ના; અને  $૧૨-૫=૭$  માસ કા.

જ્યાં ૭ ને ૫ માસ.

(૧૦૬) ક કરતાં લ ને દરમહિને ૧૦ રૂપીઆ વધારે પગાર મળે છે. ક મહિને ૩૩ અને લ દરમહિને ૪૮ રૂપીઆ ખર્ચ કરે છે. ક એ ૯ મહિના અને લ એ ૧૧ મહિના ચાકરી કરી, ત્યારે ક કરતાં લ ની સીલીક ૭૭ રૂપીઆ વધારે રહી તો દરેકનો દરમહિને પગાર કેટલો હશે?

ક નું ૯ મહિનાનું દરમહિને ૩૩ રૂ. મુજબ  $૩૩ \times ૯ = ૨૯૭$  રૂ. ખર્ચ, તથા લ કરતાં ૧૦ રૂ. ઓછા મળે, તેથી  $૯ \times ૧૦ = ૯૦ + ૨૯૭ = ૩૮૭$  રૂ. અને લ નું ૧૧ મહિનાનું દરમહિને ૩૮ રૂ. મુજબ  $૩૮ \times ૧૧ = ૪૧૮$  રૂ. ખર્ચ તેથી ક કરતાં લ  $૪૧૮ - ૩૮૭ = ૩૧$  રૂ. વધારે ખર્ચ કરે છે; અને ૭૭ રૂ. સીલીક રહે છે, તેથી  $૭૭ + ૩૧ = ૧૦૮$  રૂ. લ ની પેદાશ.  $૧૧ - ૯ = ૨$  મહિના વધારે ચાકરી કરે છે, તેની પેદાશ ૧૦૮ રૂ. છે; માટે  $૧૦૮ \div ૨ = ૫૪$  રૂ. લ નો પગાર અને  $૫૪ - ૧૦ = ૪૪$  રૂ. ક નો પગાર.

જ્યાં ૪૪ અને ૫૪ રૂ. પગાર

(૧૧૦) ક કરતાં લ ની પેદાશ દરમહિને ૮ રૂપીઆ વધારે, અને ખર્ચ ૭ રૂપીઆ ઓછા છે. આગળ જતાં ક ની પેદાશ મહિને ૧૫ રૂપીઆ વધી, અને ખર્ચ ૬ રૂપીઆ કમી થવા લાગ્યો; તેમ જ લ ની પેદાશ દરમહિને ૧૫ રૂપીઆ વધી, અને ખર્ચ ૧૨ રૂપીઆ વધ્યો. વરસ આખરે લ પાસે ૭૬ રૂપીઆ સીલીક રહ્યા ત્યારે ક પાસે કેટલા સીલીક રહી હશે?

જે ક કરતાં દરમહિને ૮ રૂ. વધારે કમાય છે, તથા ૭ રૂ. કમી ખર્ચે છે, તેથી તે  $૮ + ૭ = ૧૫$  રૂ. ત્યારે, આગળ જતાં તેની પેદાશ

૧૬ રૂ. વધે છે, અને અરચ પણુ ૧૨ રૂ. વધે છે તેથી  $૧૬-૧૨=૪$  રૂ. ખચે છે, તેથી  $૧૫+૪=૧૯$  રૂ. દરમહિને સ્વ ખચાવે છે.

ક ની પેદાશ ૧૫ રૂ. વધે છે, અને અરચમાં ૬ રૂ. ઓછા થાય છે, તેથી  $૧૫+૬=૨૧$  દરમહિને થાય છે; તો સ્વ અને ક ની સીલીકમાં  $૨૧-૧૬=૨$  રૂ. દરમહિને વધારો છે તો વરસે  $૨ \times ૧૨=૨૪$  રૂ. ક ની સીલીકમાં સ્વ કરતાં વધારો થવો જોઈએ. માટે  $૭૬+૨૪=૧૦૦$  રૂ. ક ની વરસની સીલીક જવાબ.

(૧૧૧) ક કરતાં સ્વ નો પગાર દરમહિને ૭ રૂ. વધારે છે. ક દરમહિને ૨૦ અને સ્વ ૪૦ રૂપીઆ અરચ કરે છે. ક એ ૧૦ મહિના અને સ્વ એ ૧૨ મહિના ચાકરી કરી. ત્યારે ક ની સીલીક અને સ્વ નું કરજ મળીને ૧૪૦ રૂપીઆ થાય છે, તો દરેકનો પગાર કેટકેટલો?

સ્વ નો પગાર-ક નો પગાર = ૭ રૂ. છે.

અને (૪૦-સ્વ નો પગાર)  $૧૨ + (ક નો પગાર-૨૦) ૧૦ = ૧૪૦$  રૂ. છે.

કોણે જોડ્યા ૪૮૦-૧૨ સ્વ નો પગાર+૧૦ ક નો પગાર-૨૦૦ = ૧૪૦ રૂ. છે.

અથવા

ક નો પગાર-૧૨ સ્વ નો પગાર = ૧૪૦ રૂ. છે.

પહેલા પદની ૧૨ ગણાઈ ૧૨ સ્વ નો પગાર-૧૨ ક નો પગાર = ૧૮૪ રૂ. ઉમેરીએ

$-૨$  ક નો પગાર = ૫૬ રૂ. છે.

માટે  $૫૬+૨=૨૮$  રૂ. ક નો પગાર; અને  $૫૬+૭=૬૩$  રૂ. સ્વ નો પગાર.

જવાબ ૨૮ અને ૬૩ રૂ. પગાર.

(૧૧૨) . ક નો ૨૬ રૂ. અને સ્વ નો ૧૯ રૂપીઆ દરમહિને પગાર છે અને બંનેના મળીને દરમહિને ૩૬ રૂ. અરચ છે. ક ની ૧૫ મહિનાની સીલીક સ્વ ની ૧૦ મહિનાની સીલીક કરતાં ૬૦ રૂ. વધારે છે. ત્યારે દરેકનો દરમહિને અરચ કેટકેટલા રૂપીઆ હશે?

ક નું અરચ+સ્વ નું અરચ = ૩૬ છે.

અને (૨૬-ક નું અરચ)  $૧૫ - (૧૯-સ્વ નું અરચ) ૧૦ = ૬૦$  રૂ. છે.

કોણે જોડ્યા ૩૬૦-૧૫ ક નું અરચ-૧૯૦+૧૦ સ્વ નું અરચ = ૬૦ રૂ.

સ્થળાંતર = ૧૫ ક નું અરચ-૧૦ સ્વ નું અરચ = ૧૪૦ રૂ. છે.

પહેલા પદની દશગણાઈ ૧૦ ક નું અરચ+૧૦ સ્વ નું અરચ = ૩૬૦ રૂ. ઉમેરીએ

$-૧૫$  ક નું અરચ = ૫૦૦ રૂ. છે.

માટે  $૫૦૦ \div ૨૫ = ૨૦$  રૂ. કાનું અને  $૩૬ - ૨૦ = ૧૬$  રૂ. નું ખર્ચ.

(૧૧૩) એક જુકાણીથી એક જ વખતે એક પૂર્વમાં અને એક પશ્ચિમે ઝીમ વિરૂદ્ધ બાળુએ જવા માટે બે માણસ નીકળ્યા. ૯ કલાકમાં તે બે વચ્ચે ૯૦ મૈલનું અંતર પડ્યું; પણ જો તેઓ એક જ દિશામાં ગયા હોત તો તે બે વચ્ચે ૯ કલાકમાં ૧૮ મૈલનું અંતર પડત; ત્યારે દરેક જણ કલાકે કેટકેટલા મૈલ ચાલતા હશે.

બે જણ એક બીજાથી ઉલટી દિશાએ જાય છે તેથી તે બે વચ્ચે ૯ કલાકમાં ૯૦ મૈલનું અંતર પડે છે તો તેથી  $૯૦ \div ૯ = ૧૦$  મૈલનું અંતર ૧ કલાકમાં પડે અને એક જ દિશામાં જાય છે ત્યારે ૯ કલાકમાં ૧૮ મૈલનું અંતર પડે છે, તેથી  $૧૮ \div ૯ = ૨$  મૈલ અંતર ૧ કલાકમાં પડે છે, માટે ઉલટી દિશામાં પડતું અંતર + એક જ દિશામાં ચાલવાનું અંતર બાળ્યા બે ખરેખર ઉતાવળે ચાલનારની ગતિ, અને ઓછા કરી બેએ ભાગવાથી ધીમે ચાલનારની ગતિ આવે માટે  $૧૦ + ૨ = ૧૨, + ૨ = ૬$  મૈલ ઉતાવળે ચાલનારની ચાલ; અને  $૧૦ - ૨ = ૮, \div ૨ = ૪$  મૈલ ધીમે ચાલનારની ચાલ.

જવાબ ૬ અને ૪ મૈલ.

(૧૧૪) એક માણસ પોતાની પેદાશના  $\frac{૩}{૪}$  ખર્ચ કરે છે; ત્યારે તેની પેદાશના  $\frac{૧}{૪}$  કરતાં ૫૦ રૂપીઆ વધારે સીલીક રહે છે; પણ તેણે પોતાની પેદાશના  $\frac{૧}{૨}$  કરતાં કેટલો વધારે ખર્ચ કર્યો હાય; તો તેની પેદાશના  $\frac{૧}{૪}$  કરતાં ૧૫૦ રૂપીઆ વધારે સીલીક રહે?

ધારો કે ૧૦૦ રૂ. પેદાશ છે; તેના  $\frac{૩}{૪}$  ખર્ચ કરે છે, તેથી  $૧૦૦ \times \frac{૩}{૪} = ૭૫$  રૂ. ખર્ચે છે; તેથી  $૧૦૦ - ૭૫ = ૨૫$  રૂ. સીલીક રહે છે; તે તેની પેદાશ ૧૦૦ ના  $\frac{૧}{૪} = ૨૦$  રૂ. છે તેના સીલીક ૨૫ કરતાં  $૨૫ - ૨૦ = ૫$  રૂ. વધારે છે; અને હિસાબમાં ૫૦ વધારે કહેલી છે માટે,

૫ વધારે સી. : ૫૦ વધારે સી. :: ૧૦૦ રૂ. પેદાશ : ૧૦૦૦ પેદાશ. હવે ૧૦૦૦ રૂ. પેદાશનો  $\frac{૩}{૪} = ૧૦૦૦ \times \frac{૩}{૪} = ૭૫૦$  રૂ. ખર્ચ કરે ત્યારે  $૧૦૦૦ - ૭૫૦ = ૨૫૦$  રૂ. સીલીક રહે. પણ તેને સીલીકમાં પેદાશ  $૧૦૦૦ \times \frac{૧}{૪} = ૨૫૦ + ૧૫૦ = ૪૦૦$  રૂ. રાખવી છે. માટે  $૫૦૦ - ૪૦૦ = ૧૦૦$  રૂ. વધારે ખર્ચ.

જવાબ ૧૦૦ રૂ. વધારે ખર્ચ.

(૧૧૫) ૨૫ જાન્યુઆરી ૨૪ દિવસમાં તેટલું ધાસ આવે છે, તેટલું જ ધાસ ૧૫ થોડા ૨૫ દિવસમાં આવે છે; ત્યારે તેટલું જ ધાસ જાન્યુઆરી કરતાં ૧ થોડા

ઓછા રાખીને ૧૫ દિવસ ચલાવવું છે તો બળદ તથા ઘોડા કેટકેટલા રાખવા?

૨૫ બળદ નેટલું ઘાસ ૨૪ દિવસમાં ખાય છે, તેટલું જ ઘાસ ૧૫ દિવસમાં વાપરવું હોય તો વધારે બળદ નેઈએ: માટે

૧૫ દિ. : ૨૪ દિ. :: ૨૫ બળદ. : ૪૦ બળદ. તેમજ ૧૫ ઘોડા નેટલું ઘાસ ૨૫ દિવસમાં ખાય તેટલું જ ઘાસ ૧૫ દિવસમાં વાપરવા વધારે ઘોડા નેઈએ માટે ૧૫ દિ. : ૨૫ દિ. :: ૧૫ ઘોડા : ૨૫ ઘોડા માટે

૪૦ બળદ : ૧ બળદ :: ૧ ઘાસ :  $\frac{1}{40}$  ભાગ એક બળદ ૧૫ દિ. ખાય તેમજ ૨૫ ઘોડા : ૧ ઘોડો :: ૧ ઘાસ :  $\frac{1}{25}$  ભાગ. ૧ ઘોડો ૧૫ દિ. ખાય, તેથી ૧ ઘોડો અને ૧ બળદ મળી  $\frac{1}{40} + \frac{1}{25} = \frac{9}{200}$  ભાગ ખાય છે. અને એક બળદ વધારે રાખવાનો માટે  $1 - \frac{9}{200}$  ભાગ બચે તો આડીના  $\frac{191}{200}$  ભાગ સરખા બળદ અને સરખા ઘોડા ખાનારા છે માટે

$\frac{191}{200}$  ભાગ :  $\frac{9}{200}$  ભાગ :: ૧ બળદ :  $\frac{9}{200} \times \frac{200}{9} = ૧૫$  બળદ અને ૧ વધારે રાખવાનો છે માટે  $૧૫ + ૧ = ૧૬$  બળદ અને ૧૫ ઘોડા જવાબ.

(૧૧૬) એક વેપારી પહેલા ૬ મહિનામાં દરપાઈડની પેદાશ ઉપર ૬ પેન્સ પ્રમાણે કર આપે છે, અને બીજા ૬ મહિનામાં ૫ પેન્સ પ્રમાણે કર આપે છે; પણ તેની પેદાશ વધવાથી પહેલા છ માસના નેટલોજ કર બીજા છ માસમાં આપવો પડ્યો; અને તેની વરસદહડાની સરાસરી પેદાશ ૧૧૦૦ પાઈડ થાય છે તો તેની કર ભર્યા પછી ચોખ્ખી પેદાશ કેટલી રહી?

પહેલા છ માસમાં દર પાઈડે ૬ પેન્સ પ્રમાણે કર ભર્યો છે; અને બીજા છ માસમાં ૫ પેન્સ પ્રમાણે ઉપજત વધવાથી ૬ પેન્સ કરના ભર્યા છે; માટે પહેલી વખતની પેદાશ ૧ પાઈડ છે; અને બીજી વખતની પેદાશ ૫ પેન્સ : ૬ પેન્સ :: ૧ પાઈડ પેન્સનો  $1\frac{1}{5}$  પાઈડ છે, તેથી કુલ પેદાશ  $૧ - 1\frac{1}{5} = \frac{4}{5}$  પાઈડ થાય માટે  $૧ + 1\frac{1}{5}$  ના પ્રમાણમાં ૧૧૦૦ ના ભાગ પાડવા તો  $\frac{4}{5} : ૧૧૦૦ :: ૧ : ૫૦૦$  પાઈડ પહેલા છ માસની પેદાશ.

$\frac{4}{5} : ૧૧૦૦ :: ૧ : ૬૦૦$  પાઈડ બીજા છ માસની પેદાશ.

હવે પહેલી વખત ૬ પેન્સ =  $\frac{1}{5}$  પાઈડ કર ભરે, તેથી  $૧ - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$  ચોખ્ખી પેદાશ. બીજી વખત ૫ પેન્સ =  $\frac{1}{4}$  પાઈડ કર ભરે, તેથી  $૧ - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  ચોખ્ખી પેદાશ માટે ૧ પાઈડ : ૫૦૦ ::  $\frac{3}{4}$  પા. ચો. પે. : ૬૭૫ પા. ચો. પે. વળી ૧ પા. : ૬૦૦ પા. ::  $\frac{3}{4}$  પા. ચોખ્ખી પેદાશ : ૪૭૫

(૨૭૬)

પાકેડ ચોખી પેદાશ તો  $૬૭૫ + ૪૭૦૦ = ૫૩૭૫ = ૧૦૭૫$  પાકેડ ચોખી પેદાશ જવાબ.

(૧૧૭) ૪૭ ના એવા ત્રણ ભાગ કરો કે, તેમાંના દરેક બે ભાગોનો ગુણાકાર ૩ : ૪ : ૫ આ પ્રમાણમાં આવે.

પ્રત્યેક બે ભાગોનો ગુણ ૩ : ૪ : ૫ આ પ્રમાણમાં આવે છે તેથી તે ભાગો  $\frac{૩}{૧૨} : \frac{૪}{૧૨} : \frac{૫}{૧૨}$  ના પ્રમાણમાં છે માટે  $\frac{૩}{૧૨} + \frac{૪}{૧૨} + \frac{૫}{૧૨} = \frac{૧૨}{૧૨}$

$$\frac{૪૭}{૧૨} : ૪૭ :: \frac{૩}{૧૨} : ૧૨$$

$$\frac{૪૭}{૧૨} : ૪૭ :: \frac{૪}{૧૨} : ૧૫; \text{ અને } \frac{૪૭}{૧૨} : ૪૭ :: \frac{૫}{૧૨} : ૨૦$$

જવાબ ૧૨, ૧૫ અને ૨૦

(૧૧૮) બે સંખ્યાઓ સરવાળો ૨૮ છે, અને તે બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર ૧૯૫ છે. ત્યારે તે બે સંખ્યાઓ કય ?

બે સંખ્યાઓના સરવાળાના વર્ગને તે બે સંખ્યાઓના ગુણાકારથી ભાગતાં શેષ વધે. તે શેષના વર્ગ મૂળ જોટલી સંખ્યા, તે બે સંખ્યાઓની બાદબાકી છે. માટે બાદબાકી સરવાળામાં ઉમેરીને બેએ ભાગવાથી મોટી સંખ્યા; અને બાદબાકી સરવાળામાંથી બાદ કરી બેએ ભાગવાથી નાની સંખ્યા આવે છે. માટે  $૨૮ \times ૨૮ = ૭૮૪$  વર્ગ + ૧૯૫ ગુણાકાર = ૪ ભાગ અને ૪ શેષ રહે છે. માટે ૪ શેષનું વર્ગમૂળ ૨ આવે છે. તે મોટી બે સંખ્યાની બાદ બાકી છે.  $૨૮ + ૨ = ૩૦ \div ૨ = ૧૫$  મોટી સંખ્યા. અને  $૨૮ - ૨ = ૨૬ \div ૨ = ૧૩$  નાની સંખ્યા.

જવાબ-૧૫ અને ૧૩

(૧૧૯) ૭૫ ના એવા બે ભાગ કરો કે, તેમાંના મોટા ભાગને તે બે (સંખ્યા) ભાગોની બાદ બાકીએ ભાગીએ તો ભાગાકાર ૧૩ આવે.

ઉપરના દાખલામાં કહેલા નિયમ મુજબ ભાગાકારે ભાગતાં જે શેષ વધે તેના વર્ગ મૂળ = બે સંખ્યાઓની બાદબાકી છે. માટે

$૭૫ \times ૭૫ = ૫૬૨૫ \div ૧૩ = ૪૩૨$  ભાગાકાર અને ૯ શેષ રહે છે. માટે તે શેષ ૯ નું વર્ગમૂળ = ૩ છે. તો  $૭૫ + ૩ = ૭૮ \div ૨ = ૩૯$  મોટી સંખ્યા. અને  $૭૫ - ૩ = ૭૨ \div ૨ = ૩૬$  નાની સંખ્યા જવાબ—૩૯ અને ૩૬

(૧૨૦) ૫૫ ના એવા બે ભાગ કરો કે તેમના (ભાગોના) વર્ગની બાદબાકી ૨૭૫ થાય.

બે સંખ્યાના વર્ગોની બાદબાકીને તે બે સંખ્યાના સરવાળાથી ભાગતાં

ભાગાકાર તે બે સંખ્યાની બાદબાકી છે અને તે બે સંખ્યાની બાદબાકી એ ભાગતાં ભાગાકાર તે બે સંખ્યાનો સરવાળો છે. માટે

વર્ગોની બાદબાકી  $૨૭૫-૫૫$  સરવાળાએ ભાગતાં ૫ ભાગાકાર તે બે સંખ્યાની બાકી,

માટે  $૫૫+૫=૬૦, \div ૨=૩૦$  મોટી સંખ્યા અને  $૫૫-૫=૫૦, +૨૫$  નાની.

જવાબ—૩૦ અને ૨૫.

(૧૨૧) તે બે સંખ્યાઓ કઈ છે કે, જેમની બાદબાકી ૮ અને જેમના વર્ગોની બાકી ૨૫૬ થાય છે.

ઉપરના દાખલામાં કહેલા નિયમ મુજબ બે સંખ્યાના વર્ગોની બાદબાકીને તે સંખ્યાઓની બાદબાકીએ ભાગતાં ભાગાકાર તે બે સંખ્યાના સરવાળા બરાબર છે. માટે વર્ગોની બાદબાકી  $૨૫૬+૮$  (સંખ્યાઓની બાદબાકી)  $= ૩૨$  બે સંખ્યાનો સરવાળો છે. તો  $૩૨+૮=૪૦+૨=૨૦$  મોટી સંખ્યા અને  $૩૨-૮=૨૪, \div ૨=૧૨$  નાની સંખ્યા જવાબ ૨૦ અને ૧૨.

(૧૨૨) ૨૭ ના એવા બે ભાગ કરો કે પહેલા ભાગના વર્ગમાં બીજા ભાગનો વર્ગ મેળવીએ તો સરવાળો ૩૬૫ થાય.

બે સંખ્યાના સરવાળાના વર્ગમાંથી તે બે સંખ્યાઓના વર્ગનો સરવાળો બાદ કરતાં બાકી રહે તે બે સંખ્યાઓના ગુણાકારની બમણાઈ છે માટે તે બમણાઈથી સંખ્યાના વર્ગના સરવાળાને ભાગતાં શેષ રહે તે શેષના વર્ગમૂળ બરાબર તે સંખ્યાઓની બાદબાકી છે.

માટે  $૨૭૨ = ૨૭ \times ૨૭ = ૭૨૯ - ૩૬૫ = ૩૬૪$  ભાગના ગુણાકારની બમણાઈ છે તેથી તે ભાગના વર્ગના સરવાળા  $૩૬૫ \div ૩૬૪$  શેષ તો ૧ નું વર્ગમૂળ ૧ છે. માટે  $૨૭+૧=૨૮+૨=૧૪$  મોટી સંખ્યા.

અને  $૨૭-૧=૨૬+૨=૧૩$  નાની સંખ્યા. જવાબ ૧૪ ને ૧૩.

(૧૨૩) એક લશ્કરને પરાજય થયા બાદ તપાસ કરતાં માસખ પડ્યું કે સઘળા લશ્કરના  $\frac{૧}{૨}$  અને ૬૦૦ માણસો કામ કરવાને લાયક છે; લશ્કરના  $\frac{૧}{૩}$  અને ૧૦૦ માણસો જખમી થયેલા છે; અને તેના  $\frac{૧}{૬}$  નકામા થયા છે. ત્યારે તે આખા લશ્કરમાં કુલ કેટલાં માણસો હશે?

લશ્કરના ભાગનો સરવાળો  $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૬} = \frac{૬}{૬}$  ભાગ,  $૬૦૦ + ૧૦૦ = ૭૦૦$  ભાગ  $+ ૧૦૦૦ = ૧૬૦૦$  આમ લશ્કર છે.

૫૬ ફરોનું તો  $૧ - \frac{૬}{૬} = ૦$  ભાગ ૧૦૦૦ માણસ છે તો.

$\frac{1}{2}$  ભા. : ૧ ભાગ :: ૧૦૦૦ માણસ : ૨૦૦૦ માણસ જવાબ.

(૧૨૪) એક ગૃહસ્થે કેટલાક પેંડા લાવી તેમાંથી કને  $\frac{1}{2}$  કરતાં ૫ વધારે, છ ને  $\frac{1}{2}$  અને બાકીના ગને એટલે  $\frac{1}{2}$  કરતાં ૫ વધારે આવ્યા. ત્યારે કુલ પેંડા કેટલા આવ્યા હશે?

પેંડાના ભાગનો સરવાળો  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  ભાગ + ૧૦ પેંડા.

માટે  $\frac{3}{2}$  ભાગ + ૧૦ પેંડા = ૧ કુલ પેંડા પદ ફેરવ્યું તો  $૧ - \frac{3}{2} =$  ભા.

તેથી  $\frac{1}{2}$  ભા. : ૧ ભાગ :: ૧૦ પેંડા : ૮૦ પેંડા આવેલા જવાબ

(૧૨૫) એક લડાઈમાં એક પક્ષના સર્વ સિપાઈઓમાંથી  $\frac{1}{2}$  ભાગ માર્યો ગયો, અને ૨૦૦ સિપાઈ કેદ પકડાયા. પછી ૧૦૦ માણસની મદદ આવ્યાથી તે લોકોમાંના  $\frac{1}{2}$  જોડલાં માણસ નાશી ગયા પછી ૬૦૦ બાકી રહ્યા ત્યારે પહેલાં કેટલા સિપાઈઓ હતાં?

$\frac{1}{2}$  ભાગ મરી ગયો તેથી  $૧ - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  બાકી રહ્યા, તેમાંથી ૨૦૦ સિપાઈ કેદ પકડાયા; તેથી  $\frac{1}{2} - ૨૦૦$  સિ. + ૧૦૦ સિ. આવ્યા તેથી ખરે-ખરા બાકી  $\frac{1}{2} - ૧૦૦$  રહ્યા તેનો  $\frac{1}{2}$  ભાગ નાશી ગયો માટે

$$(\frac{1}{2} - ૧૦૦) - (\frac{1}{2} - ૧૦૦) = ૬૦૦ \text{ સિપાઈ રહ્યા.}$$

$$\text{સમસ્તે ૧૨૦ ભાગ - ૧૫૦૦ સિ. - ૪ ભા. + ૫૦૦ = ૮૦૦૦ સિ.}$$

$$\text{પદ ફેરવ્યાં તો } ૧૨ - ૪ = ૮ \text{ ભાગ} = ૮૦૦૦ + ૧૦૦૦ = ૧૦૦૦૦ \text{ સિ.}$$

$$\text{માટે } ૧૦૦૦૦ + ૮ = ૧૨૫૦ \text{ સિપાઈ જવાબ.}$$

(૧૨૬) એક તાલુકદારના ગામની નિશાળમાં ૬ છોકરાંની જગા ખુટે છે; માટે તે વધારવા સાર પહેલાં હતી તેનાથી  $\frac{1}{2}$  ગણી વધારી, તેથી તે નિશાળમાં ૬ છોકરાંની જગા પૂરાર્થ અને ૭ છોકરાંની જગા વધી ત્યારે તે નિશાળમાં કેટલાં છોકરાં આવતાં હશે?

નિશાળમાં જગા-૬ છોકરાંની જગા છે. છ તેનો  $\frac{1}{2}$  ભાગ વધાર્યો. એટલે જગા  $\frac{1}{2}$  - ૨ છોકરાંની જગા વધી માટે

$$\text{કુલ જગા (જગા-૬ છોકરાંની) + જગા } \frac{1}{2} - ૨ \text{ છોકરાંની} = \text{જગા} + ૭ \text{ છોકરાંની}$$

$$\text{સમસ્તે કહી તો } ૩ \text{ જગા} - ૧૮ \text{ છો.} + \text{જગા} - ૬ \text{ છો.} = ૩ \text{ જગા} + ૨૪ \text{ છો.}$$

$$\text{પદ ફેરવ્યાં તો } ૪ \text{ જગા} - ૩ \text{ જગા} = ૧ \text{ જગા} = ૨૧ + ૨૪ = ૪૫ \text{ છોકરાં.}$$

$$\text{જવાબ નિશાળમાં ૪૫ છોકરાં આવતાં.}$$



(૧૨૭) જાને ક કરતાં ૧૬ ગણી પેદાશ છે. ક પોતાની વર્ષની પેદાશના ૬ અરચ કરે છે, અને જા પણ ક ના કરતી દર વર્ષે ૫૦ રૂ. વધારે ખર્ચ કરે છે. તેથી જાને ૧૦ વર્ષે ૫૦ રૂ. દેવું થયું. ત્યારે દરેકની પેદાશ કેટલેટલી હશે?

ક ની પેદાશ ૧ અને ૧ ના ૬ અરચ છે. અને ક ની પેદાશ ૧ ના  $1\frac{1}{6} = \frac{7}{6}$  જા ની પેદાશ અને ખર્ચ  $6+50 = 56$  રૂ. છે.

વળી જા ૧૦ વર્ષે ૫૦ રૂ. દેવું કરે છે માટે ૧૦ વ. : ૧ વ. :: ૫૦ રૂ. : ૫ રૂ. દરવર્ષે દેવું થાય છે. તો જા ની  $\frac{7}{6}$  પેદાશ -  $(\frac{7}{6} \div 50 = 100)$  અરચ = ૫ રૂ.

સમજાવે ક્યાં તો ૨૫ પેદાશ - ૧૬ પેદાશ -  $1000 = 100$  રૂ. છે.

૫૬ ફેરવ્યાં તો ૯ પેદાશ =  $1000 - 100 = 900$  રૂ. તો.

$900 \div 9 = 100$  રૂ. ક ની પેદાશ અને  $100 \times \frac{7}{6} = 125$  રૂ. જા ની પેદાશ.

જવાબ ૧૦૦ અને ૧૨૫ રૂ. પેદાશ.

(૧૨૮) ક, જા અને ગ એ મળી ૬૦ પૈસાની સેકન. ભાવની કેરીઓ લીધી. તેમાં ગ કરતાં ક ને ૪૦ વધારે, અને જા કરતાં ગ ની ૪૦ વધારે છે અને વળી જા એ ક ને ૪૫ કેરીઓ આપી પછી દરેકે પોતપોતાની કેરીઓ લીધેલે ભાવે વેચી તો તેથી જા કરતાં ક ને ૧૦ પૈસા વધારે મળ્યા તો દરેકે કેટલેટલી કેરીઓ લીધેલી? તથા કેરીનો દર શો હશે?

જાને ૧ ભાગ તો ગ ને ૧ ભાગ + ૪૦, અને ક ને ૧ ભાગ + ૪૦ + ૪૦ = ૧ ભાગ ૧૮૦ કેરી. વળી જા પોતામાંથી ૪૫ ક ને આપે તેથી ક ની પાસે ૧ ભાગ + ૮૦ + ૪૫ = ૧ ભાગ + ૧૨૫ કેરી થાય તે ૧ ભાગ - ૪૫ કેરી ૧૦ પૈસા અસમર છે. માટે ૫૬ ફેરવ્યાં, તો ભાગે ભાગ હડી જતાં ૧૦ પૈસા = ૧૭૦ કેરી, તો  $170 \div 10 = 17$  કેરીનો દર. માટે ૧ પૈસા : ૬૦ પૈસા :: ૧૭ કેરી : ૧૦૨૦ લીધેલી; તેના ભાગ પ્રાંત્યાં તો ક ની ૧ ભાગ + ૮૦ અને ગ ની ૧ ભાગ + ૪૦ અને જા ની ૧ ભાગ કેરી = ૩ ભાગ + ૨૦ = ૧૦૨૦ છે. ૫૬ ફેરવ્યાં તો ૩ ભાગ = ૬૦૦ માટે ૧ ભાગ = ૩૭૦ કેરી માટે  $300 + 80 = 380$  ક ની.

$300 + 40 = 340$  ગ ની; અને ૩૦૦ જા ની દર ૧૭.

જવાબ ૩૪૦, ૩૦૦, ૩૮૦ અને દર પૈસાની ૧૭ કેરી લેજ.

(૧૨૬) એક વેપારી દરવરસે પોતાના બંડોળ નોટલો નફો મેળવીને તેમાંથી ૨૦ રૂપીઆ ખર્ચ કરેછે. એ પ્રમાણે ૪ વરસ કરવાથી તેની પાસે મૂળ બંડોળનાથી ચારગણી સીલીક રહી ત્યારે મૂળ બંડોળ કેટલું હતું?

પહેલું મૂળ બંડોળ + મૂળ બંડોળ નફો = ૨ બં., - ૨૦ ર. ખર્ચ.  
 બીજો વરસે ૨ બંડોળ - ૨૦ ર. + ૨ બંડોળ - ૨૦ ર. નફો - ૨૦ ર. ખર્ચ =  
 ત્રીજો વરસે ૪ બંડોળ - ૬૦ ર. + ૪ બંડોળ - ૬૦ ર. નફો - ૨૦ ર. ખર્ચ =  
 ચોથો વરસે ૮ બંડોળ - ૧૪૦ ર. + ૮ બંડોળ - ૧૪૦, ર. - ૨૦ ર. ખર્ચ.

૧૬ બંડોળ - ૩૦૦ ર. = મૂળ બંડોળની ૪ ગણાઈ સ્થળાંતર.

૧૬ બંડોળ - ૪ બંડોળ = ૩૦૦ ર. છે તો  $300 \div 12 = 25$  ર. મૂળ બંડોળ. જવાબ ૨૫ ર.

(૧૩૦) એક માણસે પોતાના પૈસાના  $\frac{3}{4}$  ધર્માદા કરીને બાકી નો રહ્યા તેમાં ૫૦ રૂપીઆ નાંખ્યા. ફરીને તેનો  $\frac{1}{2}$  બાગ ધર્માદા કરી બાકીમાં ૧૦૦ રૂપીઆ નાંખ્યા; ત્યારે તેની મૂળ રકમ નોટલા થયા તો તેની પાસે પ્રથમ કેટલા રૂપીઆ હતા.

ધારો કે ૧ મુડીમાં હોતો. તેમાંથી  $\frac{3}{4}$  આપ્યા ત્યારે  $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$  મુ. રહ્યા, તેમાં ૫૦ ર. નાંખ્યા. તેથી  $\frac{1}{4}$  મુ. + ૫૦ ર. થયા તેનો  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  મુ. +  $\frac{1}{2}$  મુ. ર. આપ્યા. તેથી  $(\frac{1}{4}$  મુ. + ૫૦ ર.) -  $(\frac{1}{2}$  મુ. +  $\frac{1}{2}$  મુ. ર.) =  $\frac{1}{4}$  મુ. + ૧૦૦ -  $\frac{1}{2}$  મુ. - ૨૦૦ =  $\frac{1}{4}$  મુ. + ૪૦૦ ર બાકીમાં ૧૦૦ ર નાંખ્યા ત્યારે

$$\frac{2 \text{ મુ.} + 400}{12} \text{ ર.} + 100 \text{ ર.} = \text{મુડી.}$$

સમજાવે કયો તો ૨ મુડી + ૪૦૦ ર. + ૧૨૦૦ ર. = ૧૨ મુડી.

પદ ફેરવ્યાં તો ૧૦ મુડી = ૧૬૦૦ ર. છે તો મુડી = ૧૬૦ ર. જવાબ

(૧૩૧) એક માણસ પાસે કેટલાક પૈસા છે, તેનો  $\frac{1}{2}$  ખર્ચ કર્યા પછી તેમાં ૩ પૈસા નાંખ્યા. ફરીને પાસેના પૈસાનો  $\frac{1}{2}$  ખર્ચ કરીને તેમાં ૩ પૈ. નાંખ્યા. ત્રીજી પાસેના પૈસાના  $\frac{1}{2}$  ખર્ચ કર્યા તો બાકી ૧૧ પૈસા રહ્યા, ત્યારે પ્રથમ તેની પાસે કેટલા પૈસા હશે?

ધારો કે ૧ મુડી છે. તેનો  $\frac{1}{2}$  ખર્ચ કર્યો તેથી  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  મુડી રહી. તેમાં ૩ પૈસા નાંખ્યા, તેથી  $\frac{1}{2}$  મુડી + ૩ પૈસા તેથી  $\frac{1}{2}$  મુ. + ૧૮ પૈસાનો  $\frac{1}{2} =$

$\frac{૫ મુ. + ૧૮ પૈસા}{૨૪}$  અરચ્યા માટે.  $\frac{૫ મુડી + ૪૮ પૈસા}{૧}$   $\frac{૫ મુ. + ૧૮ પૈસા}{૨૪} =$

$\frac{૧૫ મુડી + ૫૪ પૈસા}{૨૪}$  બાકી તેમાં ૩ પૈસા નાંખ્યા.  $\frac{૧૫ મુ. + ૧૨૬ પૈસા}{૪૪}$  થયાં.

તેનો  $\frac{૧}{૪} = \frac{૫ મુ. + ૪૨ પૈસા}{૨૪}$  અરચ્યા તો  $\frac{૧૫ મુડી + ૧૨૬ પૈસા}{૨૪} - \frac{૫ મુડી + ૪૨ પૈસા}{૨૪} =$

$\frac{૧૦ મુડી + ૮૪ પૈસા}{૨૪}$  બાકી રહ્યા તેની અસખર ૧૬ પૈસા છે. માટે સમજાવે કયાં તો  $૧૦ મુડી + ૮૪ પૈસા = ૧૬ \times ૨૪ = ૩૮૪$  પૈસા.

પદ ફેરવ્યું તો  $૧૦ મુડી = ૩૮૪ - ૮૪ = ૩૦૦$  પૈસા માટે  $૩૦૦ \div ૧૦ = ૩૦$  પૈસા. જવાબ મુડીના ૩૦ પૈસા

(૧૩૨) એક માણસો દરમહિને નિયમિત પગાર અપાવે છે તે પોતાનો પગાર આપ્યો એટલે તેની પાસે નેટવા પૈસા હોય તેનો  $\frac{૧}{૩}$  દરમહિને અરચ્ય કરે છે. એમ કરતાં ત્રીજા મહિનાની અંતે તેની પાસે ૭૬ રૂપીયા સીપીકે રહ્યા તો તેને દરમહિને કેટલો પગાર મળતો હશે?

પગારનો  $\frac{૧}{૩}$  ભાગ અરચ્ય કરે છે તો ૧ નો  $\frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૩}$  તે  $૧ - \frac{૧}{૩} = \frac{૨}{૩}$  સીપીકે + ૧ પગાર =  $\frac{૨}{૩} = \frac{૫}{૩}$  પગારનો  $\frac{૧}{૩} = \frac{૫}{૩}$  અરચ્યો, તો  $\frac{૫}{૩} - \frac{૫}{૩} = \frac{૧}{૩}$  સીપીકે + ૧ પગાર આપ્યો તેથી  $\frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૯}$ ,  $\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૯} = \frac{૨}{૯}$  પગાર સીપીકે રહી; તેની કિંમત ૭૬ રૂ. કહેલી છે માટે

$\frac{૨}{૯}$  પગાર : ૧ પગાર :: ૭૬ : ૫૪ રૂ. પગાર જવાબ.

(૧૩૩) દરમહિને ૫૫ રૂપીયા અરચ્ય કરવાથી ૨ વરસમાં ને કરજ થાય તે, તેના કરતાં દરમહિને ૨૫ રૂપીયા આપ્યું અરચ્ય કરવાથી ૩ વરસમાં દેવું પડી જાય છે; ત્યારે તેની દરમહિનાની પેદાશ કેટલી હશે?

દરમહિને ૫૫ રૂપીયા મુજબ એ વરસમાં  $૨ \times ૧૨ = ૨૪$  મહિનામાં  $૨૪ \times ૫૫ = ૧૩૨૦$  રૂપીયા અરચ્ય કરે છે.

બીજી રીતે - ૨૫ રૂ. આપ્યા એટલે ૫૫ - ૨૫ = ૩૦ રૂ. મુજબ ત્રણ વરસનાં  $૩ \times ૧૨ = ૩૬$  મહિનામાં  $૩૬ \times ૩૦ = ૧૦૮૦$  રૂ. અરચ્ય છે; તેથી  $૩૬ + ૨૪ = ૬૦$  મહિનામાં  $૧૩૨૦ + ૧૦૮૦ = ૨૪૦૦$  રૂ. અરચ્ય તો દેવું પડતી. સરખા થાય માટે ૬૦ માસ : ૧ માસ :: ૨૪૦૦ : ૪૦ રૂ.

જવાબ ૪૦ રૂ. દરમહિનાની પેદાશ.

(૧૩૪) એક માણસે માસારને પૂછ્યું કે ચાર વાગવાને કેટલો વખત બાકી છે? ત્યારે તેણે કહ્યું કે ૪૫ મિનિટ પહેલાં એ વાગવાને થઈ હતી;

તેનાથી અરધી મિનિટની ચાર વાગવાની વાર છે, તો આ કિપરથી ચાર વાગવાને કેટલી મિનિટની વાર હશે?

એથી ચાર વાગતા સુધીના એ કલાક થાય તો તેની મિનિટ કરી તે  $2 \times 60 = 120$  મિનિટ.

એ વાગીને થએલી મિનિટ  $+ 84$  મિનિટ  $=$  વાગીને થએલી મિનિટ  
 $= 120$  મિ.  $= \frac{3}{4}$  એ વાગીને થએલી મિનિટ  $+ 84$  મિનિટ  $= 120$  મિ. પદ ફે-

રવું તો  $\frac{3}{4}$  એ  $= 120 - 84 = 36$  મિનિટ.

માટે  $\frac{3}{4} : \frac{1}{2} :: 36$  મિનિટ :  $24$  મિનિટ ચાર વાગવાને બાકી.  
 જવાબ  $24$  મિનિટ.

(૧૩૫) કોઈ એક માણસે બ્રિજને પૂછ્યું કે હાલ કેટલા વાગ્યા છે? ત્યારે તેણે કહ્યું કે રાતના બાર વાગ્યાથી હાલ સુધીમાં જે વખત ગયો છે, તે હાલથી બપોરના બાર વાગતા સુધીનો જે વખત થયેલો તેનાથી પાંચ ગણો છે; તો કેટલા વાગ્યા હશે?

બપોરના ૧૨-હાલ વાગેલાં  $= ૫ \times$  બપોર સુધી વાગવાના. પદ ફેરવ્યું તો ૬ વાગવાના  $= ૧૨ =$  માટે વાગવાના  $= ૨$  તો  $૧૨ - ૨ = ૧૦$  વાગેલાં.

જવાબ ૧૦ વાગેલાં.

(૧૩૬) એક કોથળીમાં એ આનીઓ હતી તેમાંથી  $\frac{૧૫}{૬૬}$  કાઢી લીધા પછી તે કોથળીમાં જેટલી એઆનીઓ રહે; તે પ્રથમ જેટલા રૂપીઆની હતી તેના કરતાં ૧૦૦ ઓછી રહે છે; તો તે કોથળીમાં કેટલી એઆનીઓ હશે?

૧ કોથળી- $\frac{૧૫}{૬૬}$  બા.  $= \frac{૫}{૨૨}$  બા.  $\therefore \frac{૫}{૨૨} : ૧$  બા.  $:: ૧૦૦$  એઆની : ૧૬૦૦ એઆની. તાજો-૧૬૦૦ એઆની છે. તેના  $\frac{૫}{૨૨} = ૩૫૦$  એઆનીઓ કાઢી લીધી; તો  $૧૬૦૦ - ૩૫૦ = ૧૨૫૦$  એઆનીઓ રહી પ્રથમ ૧૬૦૦ એઆની-ઓ તે  $૧૬૦૦ + ૮ = ૨૦૦$  રૂ. હતી તેના કરતાં  $૨૦૦ - ૧૦૦$  ઓછી રહી તે  $= ૧૦૦$  એઆનીઓ છે. માટે જવાબ ૧૬૦૦ એઆની.

(૧૩૭) એક વીથીમાં કેટલાંક માણસો જમવા આવ્યાં; તો તેમાં સ્ત્રીઓથી ૧૬ ગણા પુરુષો હતા. જમવાના ખર્ચમાં પુરુષોને સ્ત્રીઓ કરતાં બમણું આપવું પડે છે. તે મુજબ જમ્યા પછી તેના ખર્ચ બદલ ૮ આના ૪૬ પાત્ર આપવાના તે આવ્યા વિના એક પુરુષ અને એક સ્ત્રી આપ્યાં ગયાં તેથી બાકીના પુરુષોમાંના દરેકને ૩ પાત્ર અને સ્ત્રીઓમાંથી દરેકને

૧૬ પાછ વધારે આપવી પડી તો જમવા આવેલાં માણસોમાં પુરૂષ અને સ્ત્રીઓની સંખ્યા કેટલી?

જમવા આવેલાં માણસોમાંથી એક પુરૂષ અને એક સ્ત્રી પૈસા આપ્યા વિના જતાં રહ્યાં તેથી બાકીના દરેક પુરૂષને ૩ પાછ અને સ્ત્રીને ૨ પાછ પ્રમાણે વધારે આપવો પડ્યો. જો વધારે બધા પુરૂષો અને બધી સ્ત્રીઓ આપે તો ૧ સ્ત્રી-૨ પાછ અને પુરૂષો સ્ત્રીઓથી ૫ ગણા છે માટે  $\frac{2}{5} \times 3 = \frac{6}{5}$  પાછ તેથી બધી મળી  $\frac{6}{5} + 2 = \frac{16}{5}$  પાછ બધાંની ધાય તેમાંથી ૧ પુરૂષ અને એક સ્ત્રીની મળી  $3 + \frac{16}{5} = 8\frac{1}{5}$  જાય તો તેના બરાબર ૮ આના ને ૪૬ પાછ ધાય. માટે  $2\frac{1}{5} - \frac{16}{5}$  પાછ =  $\frac{2}{5}$  પાછ. સમજીએ કયાં તો  $21 = 802 + 12 = 820 =$  સ્ત્રી ૧ પ્રાઈ = ૨૦ સ્ત્રી;  $20 \times \frac{2}{5} = 8$  પુરૂષો.

જવાબ ૨૫ પુરૂષ અને ૨૦ સ્ત્રી.

(૧૩૮). એક જણ એક વર્તુળાકૃતિખેતરની આસપાસ બળે હાથને અંતરે કેટલાંક માણસો ઉભાં રાખે તો ૩૦ માણસો વધે છે, અને એકેક હાથને અંતરે ઉભાં રાખે ત્યારે ૭૦ માણસો ઘટે છે તો માણસો કેટલાં હશે અને ખેતરનો પરિઘ કેટલો હશે?

દરેક માણસ બળે હાથને અંતરે ઉભાં રાખે તો  $30 \times 2 = 60$  હાથ જમીન ખુટે અને એક એક હાથને અંતરે ઉભાં રાખે તો  $70 \times 2 = 140$  હાથ જમીન વધે છે, માટે

$\frac{\text{પરિઘની જમીન} + 60 \text{ હાથ}}{2} = \frac{\text{પરિઘની જમીન} + 140}{2}$  છે.

સમજીએ-પરિઘની જમીન + 60 હાથ = ૨ પરિઘની જમીન + 140 હાથ પદ ફેરવ્યાં તો પરિઘની જમીન =  $60 + 140 = 200$  હાથ -  $200 = 100$  + 80 = 130 માણસ અને ૨૦૦ હાથ પરિઘ જવાબ.

(૧૩૯) ક, ય અને ગ એવી ત્રણ કાથળીઓ રૂપિયા બરેલી છે. ક અને ય કાથળીના  $\frac{1}{2}$  મળી ૧૦૦ રૂ. થાય છે; તેમજ ય અને ગ કાથળીના  $\frac{1}{3}$  મળીને પણ ૧૦૦ રૂ. થાય છે. તથા ગ અને ક કાથળીના  $\frac{1}{4}$  મળીને ૧૦૦ રૂ. થાય છે ત્યારે દરેક કાથળીમાં કેટલેટલા રૂપિયા હશે? ક કાથળી + ય કાથળીના  $\frac{1}{2} = 100$  રૂ. તેથી ક કેહ + ય કેહ = ૨૦૦ રૂ. ય " + ગ " ના  $\frac{1}{3} = 100$  રૂ. " ૯ ય " + ૨ ગ " = ૬૦૦ રૂ. ગ " + ક " ના  $\frac{1}{4} = 100$  રૂ. " ૬ ગ " + ૧ ક " = ૬૦૦ રૂ.

ત્રીજા પદને અમાણું કરી પહેલું પદ આઠ કર્યું તો,

$$૧૨ ગ + ૨ ક = ૧૨૦૦$$

$$• - ૨ ક + ૬ = ૨૦૪$$

૧૨ ગ - ૬ = ૧૦૦૦ ને નવગણાં કરી બીજું પદ ૭ મેલ્યું.

$$૧૦૮ ગ - ૬ = ૯૦૦૦$$

$$૬ ૬ + ૨ ગ = ૯૦૦$$

$$૧૧૦ ગ = ૯૬૦૦ નો ગ = ૮૭ ૩. ગ ક્રાંતિનીમાં.$$

$$તો ૬૦૦ - ૧૮૦ = ૭૨૦ \div ૧૨ = ૬૦ ૩. ૬ ક્રાંતિનીમાં.$$

$$૨૦૦ - ૮૦ = ૧૨૦ \div ૨ = ૬૦ ૩. ૬ ક્રાંતિનીમાં.$$

} જવાબ.

( ૧૪૦ ) ક, ૬, ગ અને ઘ એ પોતપોતાના ચોખ્ખા ભાગા કરી રાંધ્યા, અને બરોબર સરખા ભાગે વહેંચી ખાધા. તેમાં ઘ પાસે પુરતા ચોખ્ખા નહિ હતાથી તેણે વધારે ખાધા બદલ ૯૮ પૈસા આપ્યા. તેમાંથી ક એ ૫૬, ૬ એ ૩૫ અને ગ એ ૭ પૈસા લીધા. ક પાસે ૨૪ શેર અને ગ પાસે ૧૭ શેર ચોખ્ખા હતા. ત્યારે ૬ અને ઘ પાસે કેટકેટલા શેર હશે ?

ક એ ૫૬ પૈસા લીધા અને ગ એ ૭ પૈસા લીધા તેથી તે બે વચ્ચે ૫૬ - ૬ = ૪૯ પૈસાનો તફાવત છે અને તે બેના આગેલા ચોખ્ખામાં પણ ૨૪ - ૧૭ = ૭ શેરનો તફાવત છે માટે

૪૯ પૈસા : ૯૮ પૈસા :: ૭ શેર = ૧૪ શેર ચોખ્ખા ઘ એ વધારે ખાધા.

૪૯ પૈસા : ૫૬ પૈસા :: ૭ શેર = ૮ શેર ચોખ્ખા ક ના ઘ એ ખાધા.

૪૯ પૈસા : ૩૫ પૈસા :: ૭ શેર = ૫ શેર ચોખ્ખા ૬ ના ઘ એ ખાધા.

૪૯ પૈસા : ૭ પૈસા :: ૭ શેર = ૧ શેર ચોખ્ખા ગ ના ઘ એ ખાધા.

ગ ૧૭ શેર લાવે તો તેમાંથી ૧ ઘ એ તૃષી તરીકે બાકી ૧૬ ગ એ ખાધા.

ક ૨૪ શેર " ૮ ઘ એ " ૧૬ ક એ ખાધા.

માટે દરેકે ૧૬ શેર ખાધા છે તો ૬ એ ૧૬ શેર ખાધા + ૫ શેર ઘ એ ખાધા મળી ૨૧ શેર લાવેલો. અને ઘ એ પણ ૧૬ શેર ખાધા તેમાં ક, ૬, ગ ના મળી ૧૪ શેર ખાધા છે. માટે ૧૬ - ૧૪ = ૨ શેર લાવેલો.

જવાબ. ૬ ૨૧ શેર અને ઘ ૨ શેર લાવેલો.

(૧૪૧) એક માછલીની ડોક ૮ ઇંચ લાંબી છે. તેની પૂછડી ડોક અને એવાં ધડની લંબાઈના સરવાળા જેટલી છે. તેનું ૫૩, પૂછડી અને ડોકની લંબાઈના સરવાળા જેટલી છે તો માછલીની લંબાઈ કેટલી હશે?

માછલીની ડોક ૮ ઇંચ છે. પૂછડી = ૮ ઇંચ + ૫૩ છે અને ધડ = ૫૩

પૂછડી + ૮ ઇંચ છે. તો ડોક ૮ ઇંચ, ધડ = ૭૨, ઇંચ અને પૂછડી ૨૪ ઇંચ છે માટે માછલીની કુલ લંબાઈ  $૮ + ૭૨ + ૨૪ = ૧૦૪$  ઇંચ.

જવાબ. ૧૦૪ ઇંચ.

(૧૪૨) એક જણે કેટલીક કેરીઓ ત્રણ વાણીયને વહેંચી આપી. તે એવી રીતે કે પહેલાંને સઘળા કેરીઓનું  $\frac{1}{3}$  કરતાં ૩ વધારે, બીજાને બાકી રહેલીના  $\frac{1}{3}$  કરતાં ૩ વધારે; અને ત્રીજાને બાકી રહેલીના  $\frac{1}{3}$  કરતાં ૨ વધારે આપી; ત્યારે સઘળા કેરીઓ પુરી થઈ તો તેણે સઘળા કેરીઓ કેટલી વહેંચી?

છેવટમાં ત્રીજા વાણીયને બાકીનીના  $\frac{1}{3} + ૨$  કેરી આપતાં તેની પાસે બાકી શૂન્ય રહે છે. એટલે બીજા માણસને આપ્યા પછી તેની પાસે રહેલી કેરી = બાકી રહેલી + ૨ કેરી માટે તેની પાસે ૪ કેરી રહેલી.

હવે બીજાને તેણે ૩ કેરી વધારે આપી છે, તે તેમાં મેળવી તો  $૪ + ૩ = ૭$  કેરી બીજાને આપતા પહેલાં પોતાની પાસે હતી. તે  $\frac{1}{3}$  ની છે. માટે  $\frac{1}{3} \times ૩ = ૧$  કેરી બીજાને આપતા પહેલાં તેમાં પહેલાંને ૩ કેરી વધારાની આપી, તે મેળવી તો  $૧ + ૩ = ૪$  કેરી તેની પાસે પહેલાંને  $\frac{1}{3}$  આપતાં રહેલી માટે  $\frac{1}{3} : ૧ :: ૧૭$  કેરી = ૩૪ કેરી હતી.

જવાબ ૩૪ કેરીઓ વહેંચી.

(૧૪૩) તે બે સંખ્યાઓ કદ છે કે, જેમાંની મોટી સંખ્યા નાની સંખ્યા સાથે જે પ્રમાણમાં છે, તેજ પ્રમાણમાં તેના સરવાળો ૬૩ એ સંખ્યા સાથે, અને બાદબાકી ૯ આ સંખ્યા સાથે હાય.

બે સંખ્યાનો સરવાળો ૬૩ છે અને બાદબાકી ૯ છે તો તેથી  $૬૩ + ૯ = ૭૨ + ૨ = ૭૪$  મોટી સંખ્યા અને  $૬૩ - ૯ = ૫૪ + ૨ = ૨૭$  નાની સંખ્યા છે. તેથી ૨૭ અને ૭૪ નું ગુણોત્તર  $\frac{૨૭}{૭૪} = \frac{૩}{૯}$  છે.

માટે  $\frac{૩}{૯} : ૧ :: ૩૬ : ૪૮$  મોટી સંખ્યા.

$\frac{૩}{૯} : ૧ :: ૨૭ : ૩૬$  નાની સંખ્યા. જવાબ ૪૮ અને ૩૬.

(૧૪૪) એક અપૂર્ણાંકના અંશમાં ૧ મેળવ્યો હાય તો તેની કિંમત એક થાય છે; અને છેદમાં ૩ મેળવ્યાં હાય તો તેની કિંમત  $\frac{1}{3}$  થાય છે. તો આ ઉપરથી તે અપૂર્ણાંક કયો હશે?

અંશમાં ૧ મેળવ્યાથી ૧ પૂર્ણાંક થાય છે એટલે  $\frac{1}{3}$  ના એક અંશમાં એક મેળવી એટલે  $\frac{1}{3} \times 3 = 1$  થાય અને  $\frac{1}{3}$  ના છેદ ૨ માં ૩ મેળવીએ એટલે  $\frac{1}{3} \times 3 = 1$  થાય પણ થવો જોઈએ  $\frac{1}{3}$  માટે જે ૧ થાય છે તેમાંથી  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$  તે અપૂર્ણાંક.

તાજો. જે તેના અંશમાં ૧ મેળવીએ તો ૧ પૂર્ણાંક થાય છે. અને છેદ ૫ માં ૩ મેળવીએ તો  $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$  થાય છે. માટે જવાબ  $\frac{4}{6}$  અ. પૂ.

$$\text{ખીજી રીત } \frac{\text{અંશ} + 1}{\text{છેદ}} = 1 = \text{અંશ} + 1 = \text{છેદ.}$$

$$\frac{\text{અંશ}}{\text{છેદ} + 3} = \frac{1}{3} = 2 \text{ અંશ} = \text{છેદ} + 3$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{સ્થળાંતર કર્યાં તો } \frac{\text{અંશ} + \text{છેદ}}{2 \text{ અંશ} - \text{છેદ}} = \frac{+1}{+3} \end{array} \right\} \text{પહેલું પદ બાદ કર્યું તો અંશ આવે.}$$

$$\frac{\text{અંશ}}{\text{અંશ}} = 4$$

અને પહેલા પદને બમણા કરી બાદ કરીએ તો છેદ આવે

$$2 \text{ અંશ} - \text{છેદ} = +3$$

$$2 \text{ અંશ} + 2 \text{ છેદ} = +2$$

$$\text{છેદ} = 4$$

$$\frac{\text{અંશ}}{\text{છેદ}} = \frac{1}{4} \text{ જવાબ અપૂર્ણાંક}$$

(૧૪૫) એક અપૂર્ણાંકના અંશમાં એક ઉમેરીએ અને છેદમાંથી એક (ઓછો) બાદ કરીએ તો તેની કિંમત  $\frac{2}{3}$  થાય છે; અને અંશમાં છેદ મેળવીએ અને છેદમાંથી અંશ બાદ કરીએ તો તેની કિંમત  $2\frac{1}{3}$  થાય છે. ત્યારે તે અપૂર્ણાંક કયો હશે?

$$\text{પહેલું પદ } \frac{\text{અંશ} + 1}{\text{છેદ} - 1} = \frac{2}{3}, \text{ અથવા } 3 \text{ અંશ} + 3 = 2 \text{ છેદ} - 2 \text{ છે.}$$

$$\text{ખીજી પદ } \frac{\text{અંશ} + \text{છેદ}}{\text{છેદ} - \text{અંશ}} = \frac{5}{3} \text{ અથવા } 2 \text{ અંશ} + 2 \text{ છેદ} = 5 \text{ છેદ} - 5 \text{ અંશ છે.}$$

$$\text{પ્રથમ દેરવાં તો } 3 \text{ અંશ} - 2 \text{ છેદ} = 5$$

$$3 \text{ અંશ} - 3 \text{ છેદ} = 6$$



(૨૮૭)

પહેલા પદની ૩ ગણાઈ બીજી પદની અમણાઈમાંથી બાદ કરી તો અંશ આંચે અને પહેલાની સાત ગણાઈમાંથી બીજીની ૩ ગણાઈ બાદ કરેથી છેદ આવે માટે.

$$\begin{array}{r} \text{અંશ } ૧૪ \text{ અંશ-૬ છેદ} = ૦ \\ ૯ \text{ અંશ-૬ છેદ} = -૧૫ \\ - \quad + \quad + \\ \hline ૫ \text{ અંશ} = ૧૫ \\ ૧૫ \div ૫ = ૩ \text{ અંશ} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{છેદ } ૨૧ \text{ અંશ-૯ છેદ} = ૦ \\ ૨૧ \text{ અંશ-૧૪ છેદ} = -૩૫ \\ - \quad + \quad + \\ \hline ૫ \text{ છેદ} = ૩૫ \\ ૩૫ \div ૫ = ૭ \text{ છેદ} \end{array}$$

( ૧૪૬ ) એક સભામાં કોઈ દરાર પાસ થતાં એમ સમજાયું કે જીતનારી બાજુ પર હારનારી બાજુના  $\frac{૧}{૨}$  જેટલા મત વધારે થયા. પરંતુ હારેલી બાજુ તરફ મળેલા મતની સંખ્યામાં ૧૨ મત વધારે મળ્યા હતા તો તે બાજુ તરફ ૧ મત વધારે આવે અને તેથી તે જીતી હોત તો આ ઉપરથી દરેક બાજુ તરફ કેટલેટલા મત પડ્યા હશે ?

પહેલું પદ જીતનારી બાજુના મત = હારેલી બાજુના મત + ૬

બીજું પદ જીતનારી બાજુના મત - ૧૨ મત = હારેલી બાજુ + ૧૧ મત

સમજેદ કરી પદ દેરવ્યાં તો:-

૩ જીતનારી બાજુના મત - ૪ હારેલી બાજુના મત = ૦

જીતનારી બાજુના મત - હારેલી બાજુના મત = ૨૩

બીજા પદને ચાર ગણા કરી પહેલું પદ બાદ કર્યું તો.

૪ જી. બાજુના મત - ૪ હારે. બાજુના મત = ૯૨

૩ જી. બાજુના મત - ૪ હારે. " = ૦

- . . . +

જીતનારી બાજુના મત = ૯૨

અને બીજા પદને જમણા કરી પહેલું પદ બાદ કર્યું તો.

૩ જીતનારી બાજુના મત - ૩ હારેલી બા મત = ૬૬

૩ જીતનારી " ૪ હારેલી બા મત = ૦

= +

હારેલી બાજુના મત = ૬૬

જીતના મત ૯૨ અને ૬૬

(૧૪૭) ક અને ख પાસે ૩:૭ આ પ્રમાણમાં રૂપીઆ છે. તેમાં એકલા ક પાસે બનેલી મુડીના રૂ કરતાં ૫ રૂપીઆ વધારે છે. તેના ઉપરથી દરેક પાસે કેટકેટલા રૂપીઆ હશે ?

પ્રમાણ મુજબ ક પાસે ૩ તો ख પાસે ૭ તો બનેલી મુડી  $૩+૭=૧૦$  ના રૂ = ૨ એ ૫ વધારો થાય તો,

૨ : ૧૦ :: ૫ વધારો = ૨૫ વધારો. તેના ૩:૭ આ પ્રમાણથી ભાગ પાડ્યા તો  $૩+૭=૧૦$  તો ક  $\frac{૨૫}{૧૦}$  અને ख ના  $\frac{૭૫}{૧૦}$  છે માટે

$\frac{૨૫}{૧૦} \times \frac{૧૦}{૧૦} = \frac{૨૫}{૧૦}$  ક ના અને  $\frac{૨૫}{૧૦} \times \frac{૭૦}{૧૦} = \frac{૧૭૫}{૧૦}$  ख ના સરખા છેદના છે માટે પ્રમાણના રૂપીઆ ૧૫:૩૫ રૂ. જવાબ.

(૧૪૮) એક નિર્માણમાં કેટલાક છોકરાં પરીક્ષામાં પાસ થયા. ત્યારે શિક્ષકે દરેક પાસ થએલા છોકરાને ૧૧ પેંડા આપવાનું ઠરાવ્યું. પણ વહેંચતી વખત પાસ થએલા પૈકી ૪ છોકરા ગેરહાજર રહેવાથી હાજર રહેલા છોકરાઓને સરખે ભાગે વહેંચી આપતાં દરેક છોકરાને ૨ પેંડા વધારે મળ્યા તો પરીક્ષામાં કેટલા છોકરા પાસ થયા હશે ?

પાસ થએલા દરેક છોકરાને ૧૧ પેંડા આપવાના તેમાંના ૪ છોકરા હાજર નહિ થવાથી  $૪ \times ૧૧ = ૪૪$  પેંડા વધ્યા તે દરેક છોકરાને ૫ પેંડા વધારે મળ્યા માટે ૨ પેંડા : ૪૪ પેંડા :: ૧ છો. ૨૨ છોકરા પાસ થએલા હાજર, અને ૪ ગેરહાજર રહેલા મળી  $૨૨+૪=૨૬$ .

જવાબ. પાસ થએલા ૨૬ છોકરા.

(૧૪૯) એક બાગમાં કેટલાંક ઝાડ હતાં તેમાં સર્વ ઝાડના રૂ કરતાં ૨ વધારે એટલાં આંખાનાં ઝાડ છે. તેના ઉપર પક્ષીનું ટોળું આવી બેઠું. પ્રથમ દરેક આંખાના ઝાડ ઉપર પાંચ પાંચ પક્ષી બેઠાં ત્યારે ૨૦ પક્ષી બાકી રહ્યાં. ફરીને આઠ આઠ બેઠાં ત્યારે ૫ આંખાનાં ઝાડ બાકી રહ્યાં તો બધાં ઝાડ કેટલાં ? અને પક્ષી કેટલાં ?

૨૦ પક્ષી બાકી રહે છે તેમને બેસવાને  $૨૦+૫= ૪$  ઝાડ વધારે જોઈએ એટલે  $૬+૨+૪=૬+૬$  ઝાડ. અને બીજા પ્રમાણ મુજબ ૫ ઝાડ વધે છે તે ન વધારતાં બધાં પક્ષી બેસાડવા માટે  $૬+૨-૫$  ઝાડ એટલે  $૬-૩$  ઝાડ જોઈએ છે. એટલે બે પ્રમાણ પ્રમાણ બધાં પક્ષી બેસી રહે છે. અને ઝાડ પણ પૂરાં થઈ રહે છે. માટે  $(૬+૬) ૫ = (૬-૨) ૮$  છે.

ઠીક છેડવા તો  $૧+૩૦=૬-૨૪$  એટલે ૬ ઝાડ ઉપર ૫૪ પક્ષી

મેસે છે માટે  $\frac{૧૮}{૧} = ૧૮$ .  $\frac{૧૮}{૧} :: ૧૨ = ૮૦$  ઝાડ.  $૧૮ + ૨ = ૨૦$  આંખાનાં  
ઝાડ  $૪૫ \times ૨૦ = ૧૦૦ + ૨૦ = ૧૨૦$  પક્ષી. જવાબ ૮૦ ઝાડને ૧૨૦ પક્ષી.

(૧૫૦) છોકરને વહેંચવા સાઠ કેટલાક પેંડા આપ્યા. તે સધળાને  
સરખે ભાગે વહેંચ્યા. પરંતુ જો તેમાં ૧૫ છોકરાં ઓછાં હોત તો દરેકને  
ભાગે ૧ પેંડા વધારે આવત. પણ જો તેમાં ૧૦૫ છોકરાં વધારે હોત  
તો દરેકને ભાગ ૫ પેંડા ઓછા આવત. તો આ ઉપરથી છોકરાં કેટલાં?

પંદર છોકરા એ છા હોવાથી દરેકને ૧ પેંડા વધારે મળ્યો તો ૧  
ઓછે છોકરે  $\frac{૧૫}{૧} = ૧૫$  પેંડા વધારે મળ્યા અને  $૧ + ૫ = ૬$  પેંડાનો  
પણ દરેક છોકરે લાણીમાં તકાવત છે.

માટે  $\frac{૧૫}{૧} = ૬$  તકા.  $:: ૧$  છો =  $\frac{૧ \times ૧૫}{૬} = ૨૫$  છોકરા.

જવાબ ૨૫ છોકરા.

તાળો—૩૧૫ છોકરાંમાં ૧૫ છોકરાં ઓછાં હોય તો ૩૦૦ છોકરાં લેનાર  
હોય તેથી દરેકને ૧ પેંડા મુજબ વધારો આપતાં ૩૦૦ પેંડા પંદર છો-  
કાના. માટે  $\frac{૩૦૦}{૧૫} = ૨૦$  પેંડા દરેક છોકરાને આપવાનો દર. પણ ૧૫  
છોકરાં ઓછાં હોવાથી દરેકને  $૨૦ + ૧ = ૨૧$  પેંડા મુજબ મળે તેથી  
 $૨૧ \times ૩૦૦ = ૬૩૦૦$  વહેંચવાના પેંડા હવે જો ૧૦૫ છોકરાં વધે એટલે  
 $૩૧૫ + ૧૦૫ = ૪૨૦$  છોકરાં થાય તો દરેકને ૫ પેંડા ઓછા મળે છે એટલે  
 $૨૦ - ૫ = ૧૫$  મુજબ મળે તોપણ  $૪૨૦ \times ૧૫ = ૬૩૦૦$  પેંડા પુરુ થાય.

માટે જવાબ, ૩૧૫ છોકરાં; ૬૩૦૦ પેંડા અને વહેંચવાનો દર ૨૦

(૧૫૨) એક બળદ અને તેના ઉપર સાત રૂપીઆ આપીએ તો ૧  
ઘોડા આવે છે. આ ૧૧ બળદ આપ્યા હોય તો સાત ઘોડા અને તેના  
ઉપર ૩ રૂપીઆ આવે છે. ત્યારે ઘોડાની કિંમત શી?

૫૬ બળદની કિ. + ૭ રૂ. = ૧૦ ઘોડા.

૧૧ બળદની કિ. + ૨ રૂ. = ૭ ઘોડા.

પહેલા પદને ૧૧ ગણ કરી બીજા પદ બાદ કર્યું તો ઘોડાની કિ.

૧૧ બળદની કિ. + ૭૭ રૂ. = ૧૧ ઘોડા.

૧૧ બળદનો કિ. — ૩ રૂ. = ૭ ઘોડા.

૮૦ રૂ. = ૪ ઘોડા તો

$૮૦ + ૪ = ૨૦$  રૂ. દર ઘોડાની કિંમત જવાબ ૨૦ રૂ.

(૧૫૨) ૧૧ બળદ અને ૧૩ ઘોડા મળીને જે ખીડ ૯ દિવસમાં ચરી રહે છે. તેજ ખીડ ૧૬ બળદ અને ૨૬ ઘોડાને ૫ દિવસ ચાલે છે. તે તેજ ખીડનું ધાસ ૮ બળદ અને ૧૩ ઘોડાને કેટલા દિવસ ચાલશે?

જે ખીડ ૧૧ બળદ+૧૩ ઘોડા ૯ દિવસમાં ચરે તેજ ખીડ એક દિવસમાં ચરવા ( ૧૧ બળદ+૧૩ ઘોડા ) ૯=૯૯ બળદ+૧૧૭ ઘોડા જોઈએ. તેમજ ( ૧૬ બળદ+૨૬ ઘોડા ) ૫=૮૦ બળદ+૧૩૦ ઘોડા જોઈએ.

તે પહેલા પદમાંથી બાદ કર્યા ૧૯ બળદ—૧૩ ઘોડા = ૦  
પદ ફેરવ્યું તો ૧૯ બળદ=૧૩ ઘોડા ધાસ પડે છે.

પહેલા પદમાં ૧૩ ઘોડા છે તે બદલ તેની બરાબરતા ૧૬ બળદ ઉમેરીએ તો ૧૧ બળદ+૧૬ બળદ=૩૦ બળદને. તે ખીડ ૯ દિ. ચાલે છે. અને હવે ૮ બળદ+૧૯ બળદ=૨૭ બળદ મૂકે છે તો વધારે દિ. ચાલશે.

માટે ૨૭ બળદ : ૩૦ બળદ :: ૯ દિવસ : ૧૦ દિવસ જવાબ ૧૦ દિ.

(૧૫૩) ક એ ૨૦ ઘોડા અને ૧૫ ગાયો ૧૨૦ રૂપીએ લીધી. અને જ એ તેજ દરથી ૧૬ ઘોડા અને ૧૯ ગાયો ૧૨૪ રૂપીએ લીધી ત્યારે એક ઘોડા અને એક ગાયની કિંમત શી?

પહેલું પદ ૨૦ ઘોડા+૧૫ ગાયો=૧૨૦ રૂ. { ઘોડાની કિં. કાઢવા સાર પહેલા  
પદને ૧૯એ અને બીજા પદને ૧૫  
બીજું— ૧૬ ઘોડા+૧૯ ગાયો=૧૨૪ રૂ. { ગણા કરી બાદ કરીએ તો નીકળે

$$૩૮૦ ઘોડા+૨૮૫ ગાયો=૨૨૮૦ રૂ.$$

$$૨૪૦ ઘોડા+૨૦૫ ગાયો=૧૮૬૦$$

$$૧૪૦ ઘોડા = ૪૨૦ રૂ. તો ૪૨૦÷૧૪૦ = ૩ રૂ. દર ઘો.$$

માટે ૨૦ ઘોડાના ૨૦×૩=૬૦ રૂ. ને ૧૨૦-૬૦=૬૦ રૂ. પંદર ગાયના તો ૬૦÷૧૫=૪ રૂ. ગાયના. જવાબ ૩ રૂ. ઘોડાની અને ૪ રૂ. ગાયની

(૧૫૪) એક જાણે ૧૩ ઘોડા, ૫૮ ગાયો, અને ૧૬ બકરાં ૬૦૭ રૂપીએ લીધાં. જ બકરાંની કિંમત બરાબર ૩ ગાયની કિંમત પડી છે. અને જાણે પ્રકારનાં એક એક જનાવરની કિંમત મળી ૨૮ રૂપીઆ થાય છે. ત્યારે દરેક જનાવરની કિંમત શી?

પહેલું પદ ૧૩ ઘોડા+૫૮ ગાયો+૧૬ બકરાં=૬૦૭ રૂ. છે.

બીજું પદ ૧ ઘોડા+ ૧ ગાય+ ૧ બકરા = ૨૮ રૂ. છે.

બીજા પદને ૧૩ ગણા કરી પહેલામાંથી બાદ કરું તો

$$૧૩ ઘોડા + ૫ : ગાયો + ૧૯ બકરાં = ૬૦૭ ર.$$

$$૧૩ ઘોડા + ૧૩ ગાયો + ૧૩ બકરાં = ૩૬૪ ર.$$

$$૪૫ ગાયો + ૬ બકરાં = ૨૪૩ ર.$$

હિસાબમાં ૩ ગાયોની કિ. = ૫ બકરાંની કિમત કહેલી છે.

તો ૩ ગાય : ૪૫ ગાય :: ૫ બકરાં : ૭૫ બકરાં થાય.

માટે ૭૫ + ૬ = ૮૧ બકરાંની કિમત = ૨૪૩ ર. છે. માટે

૮૧ બકરાં : ૧ બકરાં :: ૨૪૩ ર. : ૩ ર. દરેક બકરાની કિમત.

તો પાંચ બકરાની કિ. = ૫ × ૩ = ૧૫ રૂપીઆ તે ૩ ગાયના પણ થાય છે.

માટે ૧૫ + ૩ = ૫ ર. દરેક ગાયની કિમત માટે એક ગાય અને એક બકરાની કિમત ૫ + ૩ = ૮ ર. થાય તે ૨૮ - ૮ = ૨૦ ર. ઘોડાની કિ.

જવાબ ઘોડાની ૨૦ ર. ગાયની ૫ ર. અને બકરાની ૩ ર. કિમત.

(૧૫૫) એક માણસે ૮ ઘોડા ૧૨ બળદ અને ૧૨૦ ગાયો વેચાથી લીધી તેમાં ૪ બળદની કિમત ૫ ગાયની કિમત જેટલી છે. અને ૧ ઘોડા ૧ ગાય, અને ૧ બળદની કિમતનો સરવાળો કુલ જનાવરોની સંખ્યા કરતાં ૧૫ રૂપીઆ ઓછા થાય છે; અને સરળાં જનાવરોની એકંદર કિમત ૩૩૪૦ રૂપીઆ થાય છે. તો આ ઉપરથી દરેક જનાવરની કિમત શી હશે?

$$પહેલું પદ = ૮ ઘોડા + ૧૨ બળદ + ૧૨૦ ગાયો = ૩૩૪૦ ર. છે.$$

$$બીજું પદ ૧ ઘોડા + ૧ બળદ + ૧ ગાય = ૧૪૦ - ૧૫ = ૧૨૫ ર. છે.$$

પહેલા પદમાંથી બીજા પદની આડગણાઈ બાદ કરી તો.

$$૮ ઘોડા + ૧૨ બળદ + ૧૨૦ ગાયો = ૩૩૪૦ ર.$$

$$૮ ઘોડા + ૮ બળદ + ૮ ગાય = ૧૦૦૦$$

$$૪ બળદ + ૧૧૨ ગાય = ૨૩૪૦ ર.$$

હિસાબમાં ૪ બળદ = ૫ ગાયો કહેલી છે માટે ૧૧૨ + ૫ = ૧૧૭ ગાયો = ૨૩૪૦ ર માટે ૨૩૪૦ ÷ ૧૧૭ = ૨૦ ર. એક ગાયના તો ૫ ગાયના ૨૦ × ૫ = ૧૦૦ ર. ચાર બળદના, માટે ૧૦૦ + ૪ = ૨૫ ર. બળદના અને

ગાય તથા બળદના મળી  $૨૦ + ૨૫ = ૪૫$  રૂ. થાય તે  $૧૨૫ - ૪૫ = ૮૦$  રૂ. ધોડાના. જવાબ ધોડાના ૮૦ રૂ; બળદના ૨૫ રૂ; અને ગાયના ૨૦ રૂ. કિંમત.

(૧૫૬) એક માણસ ૬૩ રૂપીઆ લઈ બજારમાં ગયો. ત્યાં તેણે ૨૦ છત્રીઓ અને ૪૦ ટોપીઓ વેચાથી લીધી, ત્યારે તેની પાસે ૩ રૂપીઆ સિલિફે રહ્યા. જો તેણે પહેલાં કરતાં ૮ છત્રીઓ વધારે અને ૧૨ ટોપીઓ ઓછા લીધી હોત તો તેની પાસે કંઈ રહેત નહિ. ત્યારે છત્રીની કિંમત શી?

પહેલું  $૫૬ = ૨૦$  છત્રી +  $૪૦$  ટોપી =  $૬૩ - ૩ = ૬૦$  રૂ. છે.

$૨૮ + ૮ = (૨૮$  છત્રી +  $) ૪૦ - ૧૨ = ૨૮$  ટોપી =  $૬૩$  રૂ. છે.

પહેલા પદને ૭ અને બીજા પદને ૫ ગુણી બાદ કરેથી છત્રીની કિ. આવે.

બીજું  $૧૪૦$  છત્રી +  $૧૪૦$  ટોપી =  $૩૧૫$  } માટે  $૧૦૫ + ૭ = ૧૨$  રૂ.  
પહેલું  $૭૦$  છત્રી +  $૧૪૦$  ટોપી =  $૨૧૦$

$૭૦$  છત્રી =  $૧૦૫$  રૂ. જવાબ  $૧\frac{૧}{૨}$  રૂ. છત્રીની કિ.

(૧૫૭) એક જણ પાસે સારો અને નારો એવો બે પ્રકારનો દારૂ હતો; તેમાં પહેલા પ્રકારના દારૂના ૨ ક્વાર્ટરમાં બીજા પ્રકારનો ૩ ક્વાર્ટર દારૂ ભેગો કરે ત્યારે ૧ ક્વાર્ટર મિશ્રણની કિંમત ૧ શિ. ૭ પેન્સ થાય છે, અને પહેલા પ્રકારના ૭ ક્વાર્ટરમાં બીજા પ્રકારનો ૮ ક્વાર્ટર ભેગો ત્યારે દર મિશ્ર ક્વાર્ટરની કિંમત ૧ શિ. ૭ પેન્સ થાય છે તો સારા એક ક્વાર્ટર દારૂની કિંમત શી?

મિશ્ર ક્વાર્ટરની પહેલી વખત ૧ શિ. ૭ પેન્સ =  $૧૨ + ૭ = ૧૯$  પેન્સ પડે છે.

બીજી ,, ૧ શિ. ૭ પેન્સ =  $૧૨ + ૭ = ૧૯$  પેન્સ.

આટલે પહેલું મિશ્રણ ૨ ક્વા. સારો + ૩ ક્વા. નારો = ૫ ક્વા.  $\times ૧૯ = ૯૫$  પે.

બીજું ,, ૭ ,, + ૮ ,, = ૧૫ ક્વા.  $\times ૧૯ = ૨૮૫$  પે.

પહેલા પદને આઠે ગુણી બીજા પદની ૩ ગુણાઈમાંથી બાદ કર્યું તો,

$૨૧$  ક્વા. સારો +  $૨૪$  ક્વા. નારો =  $૮૮૫$  પેન્સ.

$૧૬$  ,, +  $૨૪$  ,, =  $૭૬૦$  ,,

$૫$  ક્વા. સારો =  $૧૨૫$

(૧૫૮) પુરુષને ૩ રૂપીઆ અને સ્ત્રીને ૨ રૂપીઆ પ્રમાણે ડેટલાક સ્ત્રી પુરુષોમાં ૬૦ રૂપીઆના વહેંચી આપતાં ૪ રૂપીઆ ખુટે છે. પરંતુ પુરુષને ૨½ રૂપીઆ અને સ્ત્રીને ૨½ રૂપીઆ પ્રમાણે આપતાં પુરા થઈ રહે છે ત્યારે પુરુષો કેટલા? અને સ્ત્રીઓ કેટલી હશે?

પહેલું પદ. ૩ પુરુષના + ૨ સ્ત્રીના = ૬૦ + ૪ = ૬૪ રૂ. જોઈએ.

બીજું પદ. ૨½ પુરુષના + ૨½ સ્ત્રીના = ૬૦ રૂ. જોઈએ.

પહેલા પદને ૨½ ગણા કરી બીજા પદની ગમણાઈ બાદ કરી તો,

$$૭૬ પુરુષ + ૫ સ્ત્રી = ૧૬૦ રૂ.$$

$$૫ , , + ૫ સ્ત્રી = ૧૨૦$$

$$૨૬ પુરુષના = ૪૦ રૂ. માટે ૪૦ ÷ ૨૬ = ૧૬ પુરુષો.$$

અને ૬૦ - ૪૦ = ૨૦ ÷ ૨ = ૮ સ્ત્રીઓ. જવાબ - ૧૬ પુ. અને ૮ સ્ત્રી.

(૧૫૯) ક, ख અને ग એ ત્રણ જણ પાસે કેટલાક રૂપીઆ છે; તેમાં ક ના રૂપીઆમાં ख નો ½, ख ના રૂપીઆમાં ગ નો ⅓, અને ગ ના રૂપીઆમાં કનો ⅔ મેળવ્યો હોય તો દરેકની પાસે પચીસ પચીસ રૂપીઆ થાય છે તો દરેક પાસે કેટલેટલા રૂપીઆ હશે?

$$ક ની મુડી + ½ ख ની મુડીનો = ૨૫ રૂ.$$

$$ख ની મુડી + ⅓ ગ ની મુડીનો = ૨૫ રૂ.$$

$$ગ ની મુડી + ⅔ ક ની મુડીનો = ૨૫ રૂ.$$

સરવાળો કર્યો તો ૧½ ક ની મુડી + ૧½ ख ની મુડી + ૧½ ગ ની = ૭૫ રૂ. છે.

પહેલાં પદની ½ ગણાઈ ૧½ ક ની મુડી + ૫/૬ ख ની મુડી = ૩૧½ રૂ. બાદ.

$$૭/૬ ख ની મુડી + ૧½ ગ ની = ૪૩⅔$$

તેમાંથી બીજા પદની ⅓ ગણાઈ બાદ ૭/૬ ख ની મુડી + ૧૧/૬ ગ ની = ૨૧⅔

$$૨૧⅔ ગ ની = ૨૧⅔$$

$$૧૭/૬ × ૨૧⅔ = ૨૧ રૂ. ગ ની મુડી.$$

ख ની મુડી + ૨૧ × ⅓ માટે ૨૫ રૂ. છે - ख ની મુડી = ૨૫ - ૭ = ૧૮ રૂ.

ક ની મુડી + ૧૮ × ⅔ માટે ૨૫ રૂ. છે - ક ની મુડી = ૨૫ - ૬ = ૧૯ રૂ.

જવાબ કની મુડી ૧૯ રૂ, खની મુડી ૧૮ રૂ. તે ગની મુડી ૨૧ રૂ. છે.

(૧૬૦) એક મેળામાં પુરુષોથી ત્રણ સ્ત્રીઓ 'ભગી' થઈ છે. જો

પુરુષો હતા તેટલાજ સ્ત્રીઓ દરેક પુરુષે સંખ્યા અને જેટલી સ્ત્રીઓ હતી તેટલીજ પાછાં દરેક સ્ત્રીએ આપી, તે કુલ એકંદર ૨૪૨ ૨. ૧૨ આના એકકા થયા ત્યારે પુરુષ કેટલા? અને સ્ત્રીઓ કેટલી?

સ્ત્રીની સંખ્યા = પુરુષની સંખ્યા  $\times ૩$ , = ૩ પુરુષની સંખ્યા. માટે પુરુષની સંખ્યા + સ્ત્રીની સંખ્યા = પુરુષની સંખ્યા + ૩ પુરુષની સંખ્યા. માટે

$$\text{પુરુષની સંખ્યા} \times \text{પુરુષની સંખ્યા આના} + \frac{૩ \text{ પુ. સં.} \times ૩ \text{ પુ. સં.}}{૧૨} = ૧૪૧ \times ૧૬$$

એટલે પુરુષની સંખ્યાનો વર્ગ +  $\frac{૯ \text{ પુરુષ સંખ્યાનો વર્ગ}}{૧૨} = ૨૨૬૮$  આના.

૧૨ પુ. સંખ્યાનો<sup>૨</sup> + ૯ પુ. સંખ્યા<sup>૨</sup> = ૨૭૨૧૬ આના છે.

૨૧ પુ. સંખ્યાનો<sup>૨</sup> = ૨૭૨૧૬ =

૨૭૨૧૬ + ૨૧ = ૧૨૯૬ આના પુરુષની સંખ્યાનો વર્ગ છે. માટે  $\sqrt{૧૨૯૬}$   
= ૩૬ પુરુષો; અને ૩૬  $\times ૩$  = ૧૦૮ સ્ત્રી

જવાબ ૩૬ પુરુષ ૧૦૮ સ્ત્રી.

(૧૬૨) એક ગૃહસ્થની પાસે કેટલીક મીઠાઈ છે તે ખોટાં ત્રાજવાથી જોખી હોય તો એક બાળુના ત્રાજવાથી ૭૨ શેર અને બીજા બાળુના ત્રાજવાથી ૧૨૮ શેર થાય છે. તે ખરા ત્રાજવાથી જોખીને કેટલાક પુરુષ અને સ્ત્રીઓમાં વહેંચી. પ્રથમ એક પુરુષને ૫ શેર અને સ્ત્રીને ૧ $\frac{૧}{૨}$  શેર પ્રમાણે આપી ત્યારે ૨ શેર નીકાળ આપી ધઈ; તેથી દરેક પુરુષને ૩ શેર અને દરેક સ્ત્રીને ૪ શેર પ્રમાણે આપી ત્યારે બરાબર ધઈ રહી ત્યારે પુરુષ કેટલા અને સ્ત્રીઓ કેટલી?

ખોટા ત્રાજવાથી જોખતાં બે બાળુના વજનના ગુણકારના વર્ગમૂળ નેટલું ખડું વજન થાય છે. માટે ૭૨  $\times ૧૨૮$  = ૯૨૧૬ નું વર્ગમૂળ = ૯૬ આવે છે. માટે મીઠાઈનું ખડું વજન ૯૬ શેર તે કહેલી સરતે વહેંચતાં નેટલું ૫૬ ૫ શેર પુરુષને + ૧ $\frac{૧}{૨}$  સ્ત્રી = ૬૬ + ૨ = ૬૮ શેર જોઈએ. બીજા ૫૬ ૩ શેર „ + ૪ „ = ૬૬ શેર જોઈએ.

પહેલા પદને ચારગણાઈમાંથી બીજા પદની ૧ $\frac{૧}{૨}$  ગણાઈ બાદ કરી તો,

૨૦ શેર પુરુષ + ૬ શેર સ્ત્રી = ૩૬૨ શેર.

૪ $\frac{૧}{૨}$  શેર „ + ૬ શેર સ્ત્રી = ૧૪૪ શેર.

૧૫ $\frac{૧}{૨}$  શેર પુરુષને = ૨૪૮ શેર જોઈએ.



માટે  $૨૪૮ + ૩૬ = ૨૮૪$  પુરુષ.

પુરુષને ૭ શેર મળ્યા  $૨૮૪ \div ૭ = ૪૦$  શેર માટે  $૪૦ - ૪૮ = -૮$

$૪૮$  શેર સ્ત્રીઓની માટે  $૪૮ + ૪ = ૫૨$  સ્ત્રીઓ.

જમણાં ૧૬ પુરુષ અને ૧૨ સ્ત્રીઓ.

(૧૬૨) એક ખાગમાં કેટલાંક લીંબુનાં અને કેટલાંક આંખાનાં જાડ છે.

અને ૧૦૧ પોપટ છે. લીંબુનાં જાડ ઉપર ત્રણ ત્રણ અને આંખાનાં જાડ ઉપર ચાર ચાર પ્રમાણે પોપટ બેસે તો ૧ વધે છે. પણ લીંબુનાં જાડ ઉપર ચાર ચાર અને આંખાનાં જાડ ઉપર ત્રણ ત્રણ બેસે તો ૯ પોપટ મુટે છે ત્યારે લીંબુનાં અને આંખાનાં જાડ કેટલેટલાં હશે?

પહેલું પદ લીંબુનાં જાડ  $\times ૩ +$  આંખાનાં જાડ  $\times ૪ = ૧૦૧ - ૧ = ૧૦૦$  પોપટ.

બીજું પદ લીંબુનાં જાડ  $\times ૪ +$  આંખાનાં જાડ  $\times ૩ = ૧૦૧ + ૯ = ૧૧૦$  પોપટ.

બીજા પદની ચર ગણાઈમાંથી પહેલાની ૩ ગણાઈ બાદ કરી તો

લીંબુનાં જાડ  $\times ૧૬ +$  આંખાનાં જાડ  $\times ૧૨ = ૪૪૦$  પોપટ.

„  $\times ૬ +$  „  $\times ૧૨ = ૩૦૦$  „

લીંબુનાં જાડ  $\times ૭ = ૧૪૦$  પોપટ.

માટે  $૧૪૦ \div ૭ = ૨૦$  લીંબુનાં જાડ. દરેક લીંબુનાં જાડ ઉપર ચાર ચાર બેસે તો  $૨૦ \times ૪ = ૮૦$  પોપટ. બેસે તો  $૧૧૦ - ૮૦ = ૩૦$  પોપટ આંખા ઉપર બેસેલા માટે  $૩૦ \div ૩ = ૧૦$  આંખાનાં જાડ.

જમણાં ૨૦ લીંબુનાં અને ૧૦ આંખાનાં જાડ.

(૧૬૩) ક ની પાસે ૧૫ મોતી સરખી કિંમતનાં હતાં, અને જ ની પાસે ૯ હીરા સરખી કિંમતનાં હતાં. પછી ક એ પોતાનાં મોતીમાંથી ૬ મોતી જ ને આપ્યાં. અને જ એ ૪ હીરા ક ને આપ્યાં. પછી બંને જગે પોતપોતાનાં મોતી તથા હીરા બેચ્છા તેનાં દરેક જંબુને ૨૧૦ રૂ. પીચા મળ્યા તો દરેક મેટી તથા હીરાની કિંમત શી?

ક પાસે ૧૫ મોતી - ૬ મોતી જ ને આપ્યાં = ૯ મોતી રહ્યાં.

જ પાસે ૯ હીરા - ૪ હીરા ક ને આપ્યાં = ૫ હીરા રહ્યાં.

તેથી પહેલું પદ. ૯ મોતી + ૪ હીરા = ૨૧૦ રૂ.

૬ મોતી + ૫ હીરા = ૨૧૦ રૂ.

પહેલા પદની ૫ ગણાઈમાંથી બીજા પદની ચાર ગણાઈ બાદ કરી તો

(૨૬૬)

૪૫ મોતી + ૩૦ હીરા = ૧૦૫૦ રૂ.

૨૪ મોતી + ૨૦ હીરા = ૮૪૦ રૂ.

૨૧ મોતી = ૨૧૦ રૂ.

માટે ૨૧૦ + ૨૧ = ૧૦ રૂ. મોતીની કિંમત.

૬ × ૧૦ = ૬૦૩. તે ૨૧૦ - ૬૦ = ૧૫૦ રૂ. પાંચ હીરાના.

માટે ૧૫૦ ÷ ૫ = ૩૦ રૂ. હીરાની કિં. જવાબ ૧૦ ને ૩૦ રૂ.

(૧૬૪) ૪ પુરુષ અને ૭ સ્ત્રીઓને ૮ દિવસમાં ૯ રૂ. ૮ આના મળે છે.

અથવા ૩ પુરુષ અને ૫ સ્ત્રીઓને તેટલાજ દિવસમાં ૭ રૂ. મળે છે ત્યારે ૫ પુરુષ અને ૧૦ સ્ત્રીઓ ૨૫ રૂપીઆ કેટલા દિવસમાં મેળવશે?

૮ દિ. : ૧ દિ. :: ૬૫૨ આના : ૧૬ આના ૧ દિ. માં ૪ પુ. + ૭ સ્ત્રી મેળવે.

૮ દિ. : ૧ દિ. :: ૧૧૨ આના : ૧૪ આના ૩ પુ. + ૫ સ્ત્રી મેળવે.

પહેલું ૧૬ ૪ પુ. + ૭ સ્ત્રી = ૧૬ આના × ૩ = ૧૨ પુ. + ૨૧ સ્ત્રી = ૫૭ આના.

૩ પુ. + ૫ સ્ત્રી = ૧૪ આના × ૪ = ૧૨ પુ. + ૨૦ સ્ત્રી = ૫૬ આના.

૦ ૧ = ૧ આના.

૧ સ્ત્રી રોજ ૧ આના કમાય તો ૨૦ સ્ત્રીના ૨૦ આના.

માટે ૫૬ - ૨૦ = ૩૬, ÷ ૧૨ = ૩ પુરુષ રોજ કમાય.

તેથી ૫ પુરુષોના રોજના ૫ × ૩ = ૧૫ આના અને ૧૦ સ્ત્રીઓના રોજના ૧ આના મુજબ ૧ × ૧ = ૧૦ આના મળી રહેતા ૧૫ + ૧૦ = ૨૫ આના મેળવવાને ૧ દિવસ લાગે તો ૨૫ રૂ. ને.

માટે ૨૫ આના : ૨૫ × ૧૬ આના :: ૧ દિ. : ૧૬ દિવસ જવાબ.

(૧૬૫) ક ની પાસે સ્વ ની મુડીના ૬ હતા ક એ પોતાની મુડીમાંથી ૩ કરતાં ૬ રૂપીઆ ઓછા ખર્ચ કર્યું; અને સ્વ એ પોતાની મુડીમાંથી ૧૩ અને અને આઠ રૂપીઆ ખર્ચ કર્યું ત્યારે સ્વ ના ૨૬ ગણી ક પાસે મુડી રહી તો તે દરેકની પાસે પ્રથમ કેટકેટલી મુડી હશે?

ક ની મુડી ૬ તો સ્વ ની મુડી ૧ છે ક પોતાની મુડીના ૬ એટલે ૬ × ૩ = ૧૮ મુડી - ૬ રૂ. ખર્ચ કરે છે. ત્યારે સ્વ પોતાની મુડીનાં ૧૩ એટલે ૧ × ૧૩ = ૧૩ મુડી + ૮ રૂ. ખર્ચ છે. તેથી ક પાસે ૬ - ૧૮ - ૬ રૂ. =

૨ મુડી - ૧૫૦ અને સ્વ પાસે ૧ મુ. - ૧૩ મુ. + ૮ રૂ. =  $\frac{૨૨ મુ - ૧૨૦}{૧૨}$  અને ક

કરતાં જ ની બાકી રહે ગણી રહે છે માટે  $\frac{૪ મુ. + ૧૫૦ ર.}{૨૫} = \frac{૨ મુ. - ૧૨૦}{૧૫}$

$\times \frac{૫}{૨૫}$  છે એટલે  $\frac{૪ મુડી + ૧૫૦}{૨૫} = \frac{૧ મુ. - ૬૦ ર.}{૩}$  સમજીએ કયાં તો,

$૧૨ મુડી + ૪૫૦ ર. = ૨૫ મુડી - ૧૫૦૦ ર.$  પદ ફેરવ્યાં તો  $૧૩ મુડી = ૧૯૫૦ ર.$  માટે  $૧૯૫૦ \div ૧૩ = ૧૫૦ ર.$  જ ની મુડી.

$૧૫૦ \times \frac{૫}{૨૫} = ૬૦ ર.$  ક ની મુડી. જગજગ ૬૦ અને ૧૫૦ ર.

(૧૬૬) એક ઘોડાના ૬૦ રૂપીઆ અને એક બગદના ૩૦ રૂપીઆ પ્રમાણે કેટલાક રૂપીઆનાં અને પ્રકારનાં જનાવરો લીધાં પણ જો તેમાં ૨૦ બગદ લેઈને બાકીના રૂપીઆના ઘોડા લીધા હોત, તો લીધેલાં જનાવરો કરતાં પાંચ જનાવરો એ છાં આવ્યાં હોત; અથવા ૧૨ ઘોડા લેઈને બાકીની બરતીમાં બગદ લીધા હોત તો ૯૦ રૂપીઆ સિલિકમાં રહેત ત્યારે ઘોડા અને બગદ કેટલેટલા લીધા હશે?

ઘોડાનો સંખ્યા  $\times ૬૦ ર.$  + બગદની સંખ્યા  $\times ૩૦ ર.$  = મુડી. છે. હવે ૨૦ બગદ લે ત્યારે તેના  $૨૦ \times ૩૦ = ૬૦૦ ર.$  મુડીમાંથી જતાં બાકીના ૬૦ ર. મુજબ ઘોડા લે છે. માટે મુડી  $\frac{૬૦૦}{૬૦}$  ઘોડા + ૨૦ બગદ = લીધેલાં જનાવર-૫ જનાવર છે અને ૧૨ ઘોડા લે તો  $૧૨ \times ૬૦ = ૭૨૦ ર.$  ઘોડાના + ૬૦ ર. સિલિકના મળી મુડીમાંથી ૮૧૦ ર. જતાં બાકીની મુડી - ૮૧૦ ર.  $\frac{૩૦ મુ. + ૧૧૦ ર.}{૩૦}$  લીધા માટે મુડી - ૮૧૦ ર. + ૧૨ ઘોડા = જનાવર છે.

તેથી પહેલું પદ  $\frac{મુડી - ૬૦૦}{૬૦} + ૨૦ =$  જનાવરની સંખ્યા - ૫

બીજું પદ  $\frac{મુડી - ૮૧૦}{૩૦} + ૧૨ =$  જનાવરની સંખ્યા.

સમજીએ કરી પદ ફેરવ્યાં તો મુડી - ૬૦૦ + ૧૨૦૦ + ૩૬૦ = ૬૦  $\times$  જનાવરની સંખ્યા.

બીજું પદ મુડી - ૮૧૦ + ૩૬૦ = ૩૦  $\times$  જનાવરની સંખ્યા

અથવા મુડી + ૬૦૦ = ૬૦ જનાવર

મુડી - ૪૫૦ = ૩૦ જનાવર બાકીબાકી કરી,

$\frac{૧૩૫૦}{૩૦} = ૩૦$  જનાવર = માટે

$૧૩૫૦ + ૩૦ = ૪૫$  જનાવરોની સંખ્યા આવી.

અને બળદની કિ. ૩૦ અને ઘોડાની ૬૦ છે તેથી તેનું પ્રમાણ ૧:૨ નું છે.  $૧ + ૨ = ૩$

૩ જ. : ૪૫ જ. :: ૧ ઘોડા : ૧૫ ઘોડા

૩ જ. : ૪૫ જ. :: ૨ બળ. : ૩૦ બળદ.

જવાબ. ૧૫ ઘોડા ને ૩૦ બળદ.

ખીજી રીત—ઘોડાના ૬૦ રૂ. અને બળદના ૩૦ રૂ. છે તેથી તે બે વચ્ચે  $૬૦ - ૩૦ = ૩૦$  રૂ. નો તફાવત છે. ત્યારે એક બળદ લે છે. પણ ૨૦ બળદ લેવાથી ૫ જનાવર ઓછાં આરે છે તેથી ૫ ઘોડાની મુદી  $૫ \times ૬૦ = ૩૦૦$  રૂ. બળદમાં તણાઈ જાય છે માટે ૩૦ તફા. : ૩૦૦ :: ૧ બળદ. ૧૦ બળદ ઓછા પ્રથમ કરતાં લીધેલા માટે  $૨૦ + ૧૦ = ૩૦$  બળદ પ્રથમ લીધેલા.

ખીજી વખત ૧૨ ઘોડા લેવાથી ૯૦ રૂપીઆ બેસે છે. અને દરઘોડે બળદ કરતાં ૩૦ રૂ. વધારે બેસે છે તો ૩૦ રૂ. બચાવવા ૧ ઘોડો ઓછો લે. માટે ૩૦ રૂ. બચ. : ૯૦ રૂ. બચા. :: ૧ ઘોડો. : ૩ ઘોડા ઓછા લીધા તે.  $૧૨ + ૩ = ૧૫$  ઘોડા પ્રથમ લીધેલા.

જવાબ. ૧૫ ઘોડા ને ૩૦ બળદ.

( ૧૯૭ ) ત્રણ સંખ્યાઓ એવી છે કે, પહેલીમાં ખીજી અને ત્રીજીના સરવાળાનું અર્ધ મેળવ્યું હોય, અથવા ખીજીમાં પહેલી અને ત્રીજીના સરવાળાનો  $\frac{૨}{૩}$  મેળવ્યો હોય, અથવા ત્રીજીમાં પહેલી અને ખીજીના સરવાળાનો  $\frac{૧}{૩}$  મેળવ્યો હોય તો દરેક વખત સરવાળો ૭૧૪ થાય છે ત્યારે તે સંખ્યાઓ કઈ?

$$\text{પહેલું પદ} - \text{પહેલી સંખ્યા} + \frac{\text{ખીજી સંખ્યા} + \text{ત્રીજી સંખ્યા}}{૨} = ૭૧૪$$

$$\text{ખીજી પદ} - \text{ખીજી સંખ્યા} + \frac{\text{પહેલી સંખ્યા} + \text{ત્રીજી સંખ્યા}}{૩} = ૭૧૪$$

$$\text{ત્રીજી પદ} - \text{ત્રીજી સંખ્યા} + \frac{\text{પહેલી સંખ્યા} + \text{ખીજી સંખ્યા}}{૪} = ૭૧૪$$

$$\text{સમજાવું: કયાં તો ૨ પહેલી સં. + ખીજી સંખ્યા + ત્રીજી સંખ્યા} = ૧૪૨૮$$

$$૩ \text{ ખીજી સં. + પહેલી } ,, + \text{ત્રીજી } ,, = ૨૧૪૨$$

$$૪ \text{ ત્રીજી } ,, + \text{પહેલી } ,, + \text{ખીજી } ,, = ૨૮૮૬$$

(૨૬૬)

ખીજ અને ત્રીજ પદના સરવાળામાંથી પહેલું બાદ કર્યું તો

$$૨ પહેલી સં. + ૪ બીજી સં. + ૫ ત્રીજી ,, = ૪૯૯૮$$

$$૨ પહેલી સં. + બીજી સં. + ત્રીજી ,, = ૧૪૩૮$$

$$૩ બીજી ,, + ૪ ત્રીજી ,, = ૩૫૭૦$$

ખીજ પદમાંથી ત્રીજી પદ બાદ કર્યું તો

$$પહેલી સંખ્યા + ૩ બીજી સં. + ત્રીજી સંખ્યા = ૨૧૪૨$$

$$પહેલી સં. + બીજી ,, + ૪ ત્રીજી સં. = ૨૮૫૬$$

$$૨ બીજી ,, - ૩ ત્રીજી સંખ્યા = -૭૧૨ છે$$

પહેલી બાદબાકીને બમણું કરી બીજી બાદબાકીની ત્રમણાઈ બાદ કરી તો

$$૬ બીજી સંખ્યા + ૮ ત્રીજી સંખ્યા = ૭૧૪૦$$

$$૬ બીજી ,, - ૮ ત્રીજી ,, = -૨૧૪૨$$

$$+ +$$

$$૧૭ ત્રીજી સંખ્યા = ૬૨૮૨ છે માટે$$

$$૬૨૮૨ \div ૧૭ = ૫૪૬ ત્રીજી સંખ્યા.$$

અને પહેલી બાદબાકીની ત્રમણાઈમાં બીજી બાદબાકીની ચાર ગણાઈ ઉમેરીએ તો બીજી સંખ્યા નીકળે છે. માટે

$$૯ બીજી સંખ્યા + ૧૨ ત્રીજી સંખ્યા = ૧૦૦૩૦$$

$$૮ બીજી ,, - ૧૨ ત્રીજી ,, = -૨૮૫૬$$

$$૧૭ બીજી સંખ્યા = ૭૮૫૪ છે$$

$$માટે ૭૮૫૪ \div ૧૭ = ૪૬૨ બીજી સંખ્યા.$$

$$૭૧૪ - \frac{૫૪૬ + ૪૬૨}{૨} = ૭૧૪ - \frac{૧૦૦૮}{૨} = ૭૧૪ - ૫૦૪ = ૨૧૦ પે.$$

જવાબ-પહેલી-૨૧૦, બીજી ૪૬૨ અને ત્રીજી ૫૪૬ સંખ્યાઓ.

(૧૬૮) ખાંચ તોડા સોનું, ૪ હીરા અને ૫ મોતી લાવીને હાગીનો બનાવ્યો હોય તો તેની કિંમત ૪૩૦ રૂપિયા થાય છે, પંચ ૭ હીરા અને ૧૦ મોતી લાવીને તેટલજ સોનાનો હાગીનો કરાવે તો તેની કિંમત ૭૧૦ રૂપિયા થાય છે. દરેક મોતીની કિંમતથી ૧૬ ગણી હીરાની કિંમત છે. ત્યારે મોતીની અને હીરાની કિંમત શી? અને સોનાના દર તોડાનો બાવ શો?

પહેલું પદ-૫ તોડા સોનું+૪ હીરા+ ૫ મોતી = ૪૩૦ રૂ. છે.

બીજું પદ-૫ તોડા સોનું+૭ હીરા+૧૦ મોતી = ૭૧૦ રૂ. છે.

મોતીથી ૫ ગણી કિંમત હીરાની છે માટે હીરાને બદલે મોતી લીધાં તો પહેલા પદમાં ૪ હીરાનાં ૫ મોતી આવે અને બીજા પદમાં ૭ હીરાનાં ૩૫ મોતી આવે તે આવેલાં મોતીમાં ઉમેરી પદ મૂક્યાં તો.

૫ તોડા સોનું+૧૦ મોતી = ૪૩૦ રૂ.

૫ તોડા „ + ૩૫ મોતી = ૭૧૦ રૂ.

બેની બાદબાકી કરીતો — ૩૫ મોતી = ૨૮૦ રૂ.

માટે ૩૫ મોતી : ૧ મોતી :: ૨૮૦ રૂ. = ૩૨ રૂ. મોતીની કિંમત.

અને ૩૨ x ૫ = ૧૬૦ રૂ. હીરાની કિંમત.

માટે ૪૩૦ રૂ. - (૪૦ x ૪ + ૩૨ x ૫) = ૪૩૦ - ૩૨૦ = ૧૧૦ રૂ. પાંચ તોડા સોનાના. માટે ૧૧૦ ÷ ૫ = ૨૨ રૂ. તોડા સોનું.

જવાબ. ૩૨ રૂ. મોતી; ૪૦ રૂ. હીરાના અને ૨૨ રૂ. સોનું.

( ૧૬૯ ) બે ઘેલીઓ રૂપીઆથી ભરેલી છે. પહેલીમાં બીજાના ૩ રૂપીઆ છે. બીજી ઘેલીમાંથી ૧૫ રૂપીઆ કઢાડીને પહેલીમાં નાંખ્યા હાય, તો બંને ઘેલીઓમાં સરખા રૂપીઆ થાય છે. તો દરેક ઘેલીમાં કેટકેટલા રૂપીઆ હશે ?

બીજી ઘેલીમાં ૧ હાય તો પહેલીમાં ૩ હાય. બીજીમાંથી ૧૫ રૂપીઆ કાઢી પહેલીમાં નાંખે ત્યારે સરખા થાય છે માટે.

પહેલી ૩+૧૫ રૂ. = બીજી ૧-૧૫ રૂ. = ૨ પહે. + ૪૫ રૂ. = ૩ બીજી - ૪૫ રૂ.

પદ ફેરવ્યાં તો ૩-૨=૧ કાઢ. = ૪૫+૪૫=૯૦ રૂ. બીજી ઘેલીમાં

અને ૯૦ ના ૩ = ૬૦ રૂ. પહેલીમાં. , ત્યારા ૬૦ અને ૯૦ રૂ.

( ૧૭૦ ) ક એ સ્વ પાસેથી ૧૦ રૂપીઆ લીધા. ત્યારે બંને પાસે સરખા થયા. પછી સ્વ એ ક પાસેથી ૧૫ રૂપીઆ લીધા, ત્યારે તેની પાસે ક થી ઓગળા થયા. તો દરેક પાસે પ્રથમ કેટકેટલા રૂપીઆ હશે ?

પહેલું પદ. ક ની મુડી+૧૦ રૂ. = સ્વ ની મુડી-૧૦ રૂ. થાય છે તે ફેરવ્યું તો. સ્વ ની મુડી- ક ની મુડી = ૨૦ રૂ.

બીજું પદ. ક ની મુડી+૧૦ રૂ. - ૧૫ રૂ. = સ્વ ની મુડી-૧૦ રૂ. + ૧૫ થાય છે.

તે સમઠે કરી પદ ફેરવ્યાં તો.

૪ ક ની મુડી-૨૦ = ૨૦ ની મુડી ૫૩. અથવા .

૨૦ ની મુડી-૪ ક ની મુડી = -૨૫ ૩. આમાંથી પહેલું પદ બાદ

૨૦ ની મુડી-ક ની મુડી = ૨૦.

૮ ક ની મુડી = -૪૫ ૩.

માટે  $૪૫+૩=૪૮$  રૂપિયા ક ની મુડી. અને ૨૦ ની મુડી

૨૦ ની મુડી-૪૫ = ૨૦ ૩. છે. પદ ફેરવ્યું તો ૨૦ ની મુડી = ૩૫ ૩.

જવાબ ક ના ૧૫ અને ૨૦ ના ૩૫ ૩.

( ૧૭૧ ) ક અને ૨૦ એ બે ઘોડા છે. ક ઘોડા ઉપર ૭૦ રૂપિયાનું અને ૨૦ નાંખ્યું હોય તો તેની કિંમત ૨૦ ઘોડાથી બમણી થાય છે. અને તેજ અને ૨૦ ઘોડા ઉપર નાંખ્યું હોય તો તેની કિંમત ક ઘોડાથી બમણી થાય છે ત્યારે દરેક ઘોડાની કિંમત શી ?

પહેલું પદ. ક ઘોડાની કિ. + ૭૦ ૩. નું અને = ૨ ૨૦ ઘોડાની કિ.

બીજું પદ. ૨૦ " + ૭૦ ૩. " = ૪ ક " "

પહેલામાં બીજા પદની બમણાઈ ઉમેરી તો

(૧) ૨ ૨૦ ઘોડાની-ક ઘોડાની કિ. = ૭૦ ૩. .

૮ ક " - ૨૦ " = ૧૪૦ ૩

૮૦ ક ઘોડાની કિ. = ૨૧૦ ૩.

$૨૧૦+૭૦=૨૮૦$  = ક ઘોડાની કિ. માટે ૨ ૨૦ - ૨૮૦ = ૭૦ ૩.

પદ ફેરવ્યું તો ૨ ૨૦ ઘોડાની કિ. = ૧૦૦ તો  $૧૦૦ \div ૨ = ૫૦$  ૩ = ૨૦ ની કિ.

જવાબ. ૩૦ અને ૫૦ ૩.

( ૧૭૨ ) ક અને ૨૦ એ બેની પાસે કેટલાક રૂપિયા છે. જો ક ને ૧૦ રૂપિયા આપ્યા હોય, તો તેની પાસે ૨૦ થી ત્રણ ગણા થાય છે અને ૨૦ ના ૮ રૂપિયા ઓછા કર્યા હોય તો તેની પાસે ક નો રહે છે, તે આ ઉપરથી દરેક પાસે કેટલા રૂપિયા હશે ?

પહેલું પદ. ક ની મુડી + ૧૦ ૩. = ૩ ૨૦ ની મુડી થાય.

બીજું પદ. ૨૦ ની મુડી - ૮ ૩. =  $\frac{\text{ક ની મુડી}}{૫}$  થાય છે.

સમજાવે કરી પદ ફેરવ્યાં તો:-

(૧) ૩ ૨૦ ની મુડી-ક ની મુડી = ૧૦ ૩.

(૨) ૫ ૨૦ ની મુડી-ક ની મુડી = ૪૦ ૩. બાદ કર્યું તો

## ੨- ਖ ਨੀ ਖੁੱਟੀ

ਸ-੩੦ ੩. ਮਾਰਚ

$80 \div 2 = 40$  रु. ख. नी मुडी. तो 3 ख. ना  $3 \times 40 = 120$  रु. नी मु-  
 डी = 10 रु. छे. पढे देखुं तो क. नी मुडी = 30 रु.

જવાબ. ૩૫ અને ૧૫ રૂ.

( ૧૭૩ ) ક અને, શિ કેટલાંક રૂપીઆ લઈ ગામ ગયા. દરેક પાંચ, પાંચ રૂપીઆ ખરચે તો ક થી ત્રમણા શિ પાસે રહે છે. અને બે દશ દશ રૂપીઆ ખરચે તો ક થી પાંચગણા શિ પાસે રહે છે. તો દરેક કેટકેટલા રૂપીઆ લઈ ગએલા ?

पहेलु पद. क. श्री मुडी-५ =  $\frac{\text{ख. नी मुडी-५}}{३}$

अथवा ३ क नी मुडी-१५ इ. = ख नी मुडी-१० इ. ५६ इर०युं  
तो ३ क नी मुडी-ख नी मुडी = १० इ.

ਪ੍ਰਾਪਤ ਮਦ. ਕ. ਨੀ ਮੁਰੀ-੧੦ ੩. =  $\frac{\text{ਖ ਨੀ ਮੁਰੀ-੧੦}}{੫}$  ੭

अथवा प क नी भुडी ५० रु. = ख नी भुडी-१० रु. ५६ ई२० भुं  
तो प क नी भुडी-ख नी भुडी=४० रु.

બીજામાંથી પેરેલું બાદ—પકની મુ.—સની મુ.=૪૦ ર.

३ कनी -- लनी भु. = १०

$$२ \text{ कती मुडी} = 30 \text{ र.}$$

માટે  $30 \div 2 = 15$  રૂપિયા = કૌની મુડી — અને બીજા પદને ત્રમણા  
અને પહેલાને પાંચ ગણા કરી બાદ કર્યોથી જ ની મુડી.

१५ क नी—३ ख नी भुडी=१२० इ.

१५ व नी—५ ख नी = ५०

२ खनी = ७० रु. माटे  $70 \div 2 = 35$  रु.

ਬਨੀ ਖੁਦੀ.

જવાબ—૧૫ અને ૩૫ રૂ.

(૧૭૪) ક અને ख કેટલાક રૂપીઆ લઈને બેઠા છે. ક, खને કહે છે કે તું મને ૫૩ રૂપીઆ આપે, તો મારી પાસે તારાથી ચોગણા થાય. અને ख, કને કહે છે કે તું મને ૧૦ રૂ. આપે તો મારી પાસે તારાથી બેમણા થાય, તો દરેક પાસે કેટકેટલાક રૂપીઆ હશે.



પહેલું પદ—ક ની મુડી+૫૩ રૂ.=૪ (ચ ની મુડી—૫૩) છે.

બીજું પદ ૨ (ક ની મુડી—૧૦૩.)=ચ ની મુડી+૧૦ રૂ. છે.

દોસ છોડી પદ ફેરવ્યાં તો—ક ની મુડી—૪ ચ ની મુડી=—૨૬૫ રૂ.

૨ ક ની મુડી— ચ ની મુડી=+૩૦ રૂ. થતા છે.

પહેલાની અમલખાંડ કરી ૨ ક ની મુડી—ચ ની મુડી=—૫૩૦ રૂ.

૨ ક ની મુડી—ચ ની મુડી=+ ૩૦ રૂ.

—૭ ચ ની મુડી=—૫૬૦

માટે ૫૬૦÷૭=૮૦ રૂ. ચ ની મુડી તો ૨ ક ની=૩૦+૮૦=૧૧૦ છે.

માટે ૧૧૦÷૨=૫૫ રૂ. ક ના.

જવાબ ૫૫ અને ૮૦ રૂ.

(૧૭૫) એક જાણી બીજને કહ્યું કે તું મને તારા પોતાના પૈસાનો  $\frac{1}{2}$  આપે તો મારી પાસે ૨૦ રૂપીઆ થાય. તે ઉપરથી બીજને પહેલાને કહ્યું કે તું મને તારા પૈસાનો  $\frac{1}{3}$  આપે તો મારી પાસે ૫૫.૨૦ રૂપીઆ થાય. તો આ ઉપરથી દરેક પાસે કેટકેટલા રૂપીઆ હશે?

પહેલું પદ—પહેલાની મુડી+ $\frac{1}{2}$  બીજની મુડી=૨૦ રૂ.

બીજું „ બીજની મુડી+ $\frac{1}{3}$  પહેલાની મુડી=૨૦ રૂ.

સમરથેઃ કયા તો—૨ પહેલાની મુડી+બીજની મુડી= ૪૦ રૂ.

૩ બીજની મુડી+પહેલાની મુડી= ૬૦ રૂ.

પહેલાની અમલખાંડ ૬ પહેલા મુડી+૩ બીજની મુડી=૧૨૦ રૂ. માંથી

બીજું ૩ બીજની મુડી+પહેલા „ = ૬૦ રૂ. બાદ

૫ પહેલાની મુડી=૬૦ રૂ. માટે

૬૦+૫=૧૨ રૂ. પહેલા પાસે તો ૨૦—૧૨=૮ રૂ. બીજની  $\frac{1}{2}$  મુડી  $\frac{1}{2}$  મુડી : ૧. મુડી :: ૮ રૂ. : ૧૬ રૂપીઆ બીજના. જવાબ ૧૨ ને ૧૬ રૂ.

(૧૭૬) ક અને ચ એ બે કેટકેટલા રૂપીઆ લઈને રમવા બેઠા. વખતે ક ૪ રૂપીઆ હાર્યા, ત્યારે બંને જણ પાસે સરખી રૂપીઆ રહ્યા. પણ એ ૪ રૂપીઆ ચ હાર્યા હોત તો ચની પાંચ ગણા ક પાસે રૂપીઆ થાત. તો પ્રથમ દરેક પાસે કેટકેટલા રૂપીઆ હશે?

પહેલું પદ—ક ની મુડી—૪ રૂ.=ચ ની મુડી+૪ રૂ. થાય.

બીજું પદ—ક ની મુડી+ ૪ રૂ.=૫ (ચ ની મુડી—૪ રૂ.) થાય.

૫૬ ફેરબ્યાં તો ક ની મુડી—૫ ની મુડી = ૮ રૂ.

૫ ૫ ની મુ —ક ની મુડી = ૨૪ રૂ.

બે પદોનો સરવાળો ૪ ૫ ની મુડી = ૩૨ રૂ.

૩૨+૪=૮ રૂ. ૫ ની મુડી. તો ક ની મુડી—૮ રૂ = ૮ રૂ. ૫૬ ફેરબ્યાં તો

ક ની મુડી = ૧૬ રૂ. જવાબ ૧૬ ને ૮ રૂ.

(૧૭૭) ક અને ૫ ની પાસે કેટલાક રૂપીઆ છે. જો ૫, ક ને ૧૩ રૂપીઆ આપે તો બંને પાસે સરખા થાય છે. અથવા ક ૫ ને ૨૬ રૂપીઆ આપે તો ક થી ચાર ગણા ૫ પાસે થાય છે. તો દરેક પાસે કેટલા રૂપીઆ હશે?

૫૬ (૧) ક ની મુડી+૧૩ રૂ. = ૫ ની મુડી—૧૩ રૂ. છે.

(૨) ૪ (ક ની મુડી—૨૬ રૂ.) = ૫ ની મુડી+૨૬ રૂ. છે.

ફેરબ્યાં તો (૧) ક ની મુડી—૫ ની મુડી = — ૨૬ રૂ. છે.

(૨) ૪ ક ની મુડી—૫ ની મુડી = +૧૩૦ રૂ. છે.

પહેલું ૫૬ બાદ કર્યું તો (૨) ૪ ક ની મુડી—૫ ની મુડી = ૧૩૦ રૂ.

(૧) ક ની મુડી—૫ ની મુડી = —૨૬ રૂ.

૩ ક ની મુડી = ૧૫૬ રૂ.

માટે  $156 \div 3 = 52$  રૂ. ક ની મુડી.

અને  $52 + 13 = 65$  રૂ. = ૫ ની મુડી—૧૩ રૂ. છે. ૫૬ ફેરબ્યાં તો

૫ ની મુડી =  $65 + 13 = 78$  રૂ. જવાબ ૫૨ ને ૭૮ રૂ.

(૧૭૮) ક પાસે ૧૦૮ પૌંડ અને ૫ પાસે ૩૦ પૌંડ હતા એક ચોર ૫ ના કેટલાક, અને તેનાથી ત્રમણા ક ના પૌંડ ચોરી ગયા ત્યારે ક ની પાસે ૫ થી ચાર ગણા રહ્યા. તો દરેકના કેટલા પૌંડ ચોરાઈ ગયા હશે?

૫ નો ૨ ભાગ ચોરાય તો ક ના ૩ ભાગ ચોરાય છે.

માટે ક ના ૧૦૮ પૌંડ—૩ ભાગ = ૫ ના (૩૦ પૌં.—૧ ભાગ) ૪ છે.

તો ૧૦૮ પૌંડ—૩ ભાગ = ૧૨૦ પૌંડ— ૪ ભાગ.

૫૬ ફેરબ્યાં ૪ ભાગ—૩ ભાગ = ૧૨૦ પૌંડ—૧૦૮ પૌંડ.

માટે ૦ ભાગ = ૧૨ પૌંડ ૫ ના ચોરાયેલા.

અને  $12 \times 3 = 36$  પૌંડ ક ના ચોરાયેલા.

જવાબ ૩૬ અને ૧૨ પૌંડ.

(૧૭૬) ક પાસે ૧૫ રૂપીઆ હતા તેને જ એ પોતાની પાસેની મુડીને  $\frac{૧}{૨}$  આપ્યો, એણે ક ની મુડીના  $\frac{૧}{૨}$  જેટલી મુડી જ પાસે રહી. તો જ પાસે કેટલી મુડી હશે?

ક પાસે ૧૫ રૂ. છે અને જ પાસે ૧ મુડી છે. તે પોતાની મુડીને  $\frac{૧}{૨}$  ક ને આપે તો તેની પાસે  $\frac{૧}{૨}$  મુડી બાકી રહે, તે ક ની નવી મુડીના  $\frac{૧}{૨}$  બરાબર છે. માટે

( ૧૫  $૩ + \frac{૧}{૨}$  જ ની મુડી )  $\frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  જ ની મુડી.

સમજાવે કયાં તો ૧૫૦  $૩ + ૫$  જ ની મુડી = ૮ જ ની મુડી.

પદ ફેરવ્યું તો ૧૫૦  $૩ = ૮$  જ ની મુડી — ૫ જ ની મુડી છે.

માટે ૧૫૦  $\div ૩ = ૫૦$  રૂ. જ ની મુડી. જવાબ ૫૦ રૂ. જ પાસે.

(૧૮૦) બે ઘોડાઓ માટે એક જ જીવ છે. પહેલા ઘોડાની કિંમત ૬૦ રૂપીઆ છે. અને જીવ સહીત તેની કિંમત બીજા ઘોડાની કિંમતના  $\frac{૧}{૨}$  ગણી થાય છે. અને બીજા ઘોડાની જીવ સહીત કિંમત પહેલા ઘોડાની કિંમત જેટલી જ છે. ત્યારે જીવની અને બીજા ઘોડાની કિંમત કેટલી?

પહેલું પદ = પહેલા ઘોડાની કિં. રૂ. ૬૦ + જીવની કિં. =  $\frac{૧}{૨}$  બી. ઘોડાની કિં.

બીજા „ „ + જીવની કિં. = ૧૦ રૂ. પહેલા „

પદ ફેરવ્યાં તો  $\frac{૧}{૨}$  બીજા ઘોડાની કિં. — જીવની કિં. = ૬૦ રૂ. પહે. ઘોડાના

બીજા „ „ + જીવની કિં. = ૬૦ રૂ. „

સરવાળો  $\frac{૧}{૨}$  બીજા ઘોડાની કિં. = ૧૨૦ રૂ.

માટે  $\frac{૧}{૨} : ૧ :: ૧૨૦ રૂ. : ૪૫$  બીજા ઘોડાની કિંમત.

અને ૬૦ — ૪૫ = ૧૫ રૂ. જીવની કિંમત. જવાબ ૧૫ અને ૪૫ રૂ.

(૧૮૧) કોઈ ગ્રંથજ્ઞ જાણને ૧૫ રૂપીઆ દરમહિને કમાય છે, ત્યારે ૪૫ રૂ. ખર્ચ કરે છે; અને જાણને ૨૫ રૂપીઆ દરમહિને કમાય છે, ત્યારે ૧૫ રૂ. ખર્ચ કરે છે. તે પ્રમાણે ૨૬ વર્સ નોકરી કરી ખર્ચ કરવાથી છેવટે તેની પાસે ૧૮૦ રૂપીઆ ગીલીકે રહેલા તો દરમાસે ૧૫ રૂ. અને ૨૫ રૂપીઆ પ્રમાણે તેણે કેટકેટલા મહિના નોકરી કરેલી?

૨૬ વર્સના મહિના  $\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = ૩૦$  મહિના સુધી જો તેણે ૨૫ રૂ. પગાર મેળવી ૧૫ રૂ. ખર્ચ્યા હોત, તો તેની પાસે ૨૫ — ૧૫ = ૧૦ રૂ. મુજબ બચત; તેથી ૧૦ મહિનાના ૩૦  $\times ૧૦ = ૩૦૦$  રૂ. બચે; પણ તેની

પાસે ૧૮૦ રૂ. ખચેલા છે તેથી;  $૩૦૦-૧૮૦=૧૨૦$  રૂ. ૧૫ પગાર મેળવી  
 ૨૫ રૂ. ખચ કરેલું છે તેની ખાધમાં ગયા; અને ૧૫ પગાર મળે છે ત્યારે  
 ૨૫ રૂ. ખચે છે તેથી  $૨૫-૧૫=૧૦$  રૂ. દરમહિને ઓછા મળે છે અને  
 ૧૦ રૂ. જ્યાં ખચ કરે છે. તેથી દરમહિને  $૧૦+૧૦=૨૦$  રૂ. ખાધ જાય  
 છે. માટે ૨૦ રૂ. ખાધ : ૧૨૦ રૂ. ખાધ :: ૧ માસ : ૬ માસ ૧૫  
 લેજ.  $૩૦-૬=૨૪$  માસ ૨૫ લેજ. જ્યાં ૬ અને ૨૪

(૧૮૨) કોઈ માણસ સેત્રાંજ રમવા ગયો. તેણે એવો કરાર કર્યો કે  
 જો જીતે મને જીતે તો હું તેને ૬ રૂપિયા આપીશ, અને જો હું  
 જીતીને જીતું તો ૫ રૂપિયા લઈશ. આવા કરારથી રમતનો આરંભ થયા  
 પછી ૨૧ વખત હારજીત થયા ઉપરથી ૧૭ રૂપિયા તેને મળ્યા તો તે  
 કેટલા દાવ જીત્યો હતો?

સેત્રાંજ રમનાર જો ૨૧ વખત જીત્યો હોત તો કરાર મુજબ ૨૧  
 $\times ૫=૧૦૫$  રૂ. મળત. પણ તેને તો ૧૭ રૂ. મળ્યા છે. માટે  $૧૦૫-૧૭=$   
 $૮૮$  રૂપિયા હારવાથી ઓછા મળ્યા. એક વખત હારે તો ૬ રૂ. આપવા  
 પડે અને પોતાને મળવાના ૫ રૂપિયા જાય; તેથી  $૬-૫=૧$  રૂ. એક  
 હારથી ખોટ જાય છે. માટે ૧૧ રૂ. ખોટ : ૮૮ રૂ. ખોટ :: ૧ હાર : ૮  
 હાર માટે  $૨૧-૮=૧૩$  વાર જીત મળી. જ્યાં ૧૩ જીત ને ૮ હાર.

(૧૮૩) હાજર હોય તે દિવસે ૧૫ આના આપવા, અને ગેરહાજર  
 હોય તે દિવસે ૫ આના દંડ ભેવાના કરારથી એક કારીગરને ૪૦ દિવસ  
 સુધી રાખ્યો. તેમાં તેને ૬ રૂ. ૬ આના મળ્યા ત્યારે તે કેટલા દિવસ  
 હાજર હતો?

સદરહુ કારીગર ૩૦ દિવસ હાજર હોત તો તેને  $૩૦ \times ૧૫=૪૫૦$   
 આના મળત. પણ વચમાં કેટલાક દિવસ ગેરહાજર રહેવાથી ૧૫૦ આના  
 મળ્યા છે તેથી  $૪૫૦-૧૫૦=૩૦૦$  આના ગેરહાજરીનો પગાર તથા દંડ  
 પેટે કપાયા, એક દિવસ ગેરહાજર રહે તો ૧૫ આના રાજના ૫ આના  
 દંડ તો મળી ૨૦ આના કપાય. માટે,

૨૦ આના ક. : ૩૦૦ આના ક. :: ૧ દિ. : ૧૫ દિવસ ગેરહાજર.  
 માટે  $૩૦-૧૫=૧૫$  દિવસ કામખર હાજર રહેલો.

જ્યાં ૧૫ દિવસ હાજર.

(૧૮૪) એક સોઠાગરે ષોડશા ૮૦ રૂપીઆ અને બાળના ૫૦ રૂપીઆ પ્રમાણે ૧૭૦૦ રૂપીઆનાં કેટલાંક જનાવરો લીધાં. પછી તેણે દરેક જનાવર ૮૫ રૂપીઆ વેચ્યું. તેમાં તેને સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળ્યો. ત્યારે કેટલા ષોડા લીધા હશે?

દરેક જનાવર ૮૫ રૂપીઆ વેચવાથી સેંકડે ૨૫ ટકા નફો મળ્યો છે. તે ઉપર મૂળ પડેલી કિંમત કાઢીએ તો ૧૦૦ મુડી+૨૫ નફો = ૧૨૫ : ૮૫ :: ૧૦૦ મૂળ કિ. : ૬૮ મૂળ કિ. દરેક જનાવરની મિશ્ર કિંમત છે. માટે મિશ્ર રાશી મુજબ પ્રમાણ શોધી શકાયું તો,

$$\left. \begin{array}{l} ૬૮ | ૮૦ | ૧૮ \\ ૫૦ | ૧૨ \end{array} \right\} ૬૮ ને ૧૨ નું પ્રમાણ છે.$$

અને ૬૮ રૂ. : ૧૭૦૦ રૂ. :: ૧ જનાવર : ૨૫ જનાવર લીધેલું છે. માટે ૧૮+૧૨=૩૦ જના : ૨૫ જના :: ૧૮ ષોડા : ૧૫ ષોડા અને ૨૫-૧૫=૧૦ બળદ.

જવાબ ૧૫ ષોડા લીધેલા.

(૧૮૫) એક વેપારીએ અનુક્રમે ૭ સિલીંગ અને ૨ સિલીંગના દરથી કેટલાક પાઉંડ ચાહ ખરીદ કરી તેનું મિશ્રણ બનાવ્યું તે મિશ્રણ ૫ સિલીંગ ૯ પેન્સના દરે વેચ્યું, ત્યારે તેને સેંકડે ૪૫ ટકા નફો મળ્યો; તો દરેક પ્રકારની ચાહ શા પ્રમાણથી મિશ્ર કરી હશે?

૫ સિ. ૯ પેન્સના દરે વેચવાથી સેંકડે ૧૫ ટકા નફો મળે છે. તો તે ઉપરથી મૂળ કિંમત કાઢી તો ૧૦૦ મૂ. કિ.+૧૫ નફો=૧૧૫ વેચે માટે ૧૧૫ : ૬૯ :: ૧૦૦ મૂળ કિ. : ૬૦ પેન્સ+૧૨=૫ સિ. મૂળ મિશ્રણની કિંમત પડેલી છે. મિશ્ર સશીની રીતે પ્રમાણ કાઢ્યું તો,

$$\text{મિ. બદ } ૫ | ૭ | ૬ \text{ માટે મિશ્રણ } ૩:૨ \text{ આ પ્રમાણમાં મેળવે.}$$

જવાબ ૩:૨

(૧૮૬) એક વેપારીએ ૫ આના અને ૧૪ આને એક શેર પ્રમાણે : એ પ્રકારની ચાહ મેળવીને તે મિશ્રણ ૬ આને શેર પ્રમાણે વેચ્યું ત્યારે તેને પ્રત્યેક શેરે ૧ આના પ્રમાણે ખોટ ગઇ તો તેણે કયા પ્રમાણમાં મિશ્રણ કરેલું?

મિશ્રણ દર શેર ૬ આને વેચવાથી દર શેર ૧ આનો ખોટ જાય છે તેથી ૬+૧=૭ આના દર મિશ્રણ શેરની કિંમત પડેલી છે. તે ઉપરથી મિશ્રણ રાશી મુજબ પ્રમાણ કાઢ્યું તો,

મિશ્ર ભાવ ૧૦  $\left\{ \begin{array}{l} ૫/૫ \\ ૧૪/૪ \end{array} \right\}$  માટે ૪ : ૫ આ પ્રમાણમાં મેળવણી કરેલી.  
જવાબ ૪ : ૫

(૧૮૭) ૨૦ મણુ ધર્જી અને ૨૫ મણુ ચણાના ૧૦૦ રૂપીઆ બેસે છે. ધર્જીની કિંમત કરતાં ચોખાની કિંમત દરમણી  $\frac{૧}{૨}$  રૂ. વધારે છે. ૧૦ મણુ ચોખા અને ૨૦ મણુ ચણાના ૭૦ રૂપીઆ બેસે છે તો ૧ મણુ ચોખાની કિંમત શી?

ધર્જી કરતાં ચોખાના દરમણી  $\frac{૧}{૨}$  રૂ. વધારે બેસે છે. તો ૨૦ મણુ ધર્જીના બદલે ૨૦ મણુ ચોખા લે ત્યારે  $૨૦ \times \frac{૧}{૨} = ૧૦$  રૂ. વધારે બેસે તેથી ૨૦ મણુ ચોખા અને ૨૫ મણુ ચણાના = ૧૧૦ રૂ.

પદ (૧) ૨૦ મણુ ચોખા + ૨૫ મણુ ચણા = ૧૧૦ રૂ.

૧૦ મણુ ચોખા + ૨૦ મણુ ચણા = ૭૦ રૂ.

પહેલા પદમાંથી બીજા પદની  $\frac{૫}{૨}$  ગણાઈ બાદ કર્યાથી ચોખાની કિં.

નિકળે. ૨૦ મણુ ચોખા + ૨૫ મણુ ચણા = ૧૧૦ રૂ.

$૧૨\frac{૧}{૨}$  મણુ ચોખા + ૨૫ મણુ ચણા = ૮૭ $\frac{૧}{૨}$  રૂ.

$૭\frac{૧}{૨}$  મણુ ચોખા = ૨૨ $\frac{૧}{૨}$  રૂ.

માટે  $\frac{૧૫}{૨}$  મણુ : ૧ મણુ ::  $\frac{૪૫}{૨}$  રૂ. : ૩ રૂ. મણુ ચોખા

જવાબ ૩ રૂ.

(૧૮૮) એક સાબળીયાએ ૮ પૈસે દરનું ૧૫ શેર અને ૧૦ પૈસે દરનું ૨૨ શેર દૂધ ભેગું કર્યું અને એ મિશ્રણમાં ૧૨ પૈસે દરનું કેટલાક શેર દૂધ ઉમેર્યું ત્યારે તે મિશ્રણ ૧૧ પૈસે શેરનું થયું તો ત્રીજા પ્રકારનું દૂધ કેટલા શેર મેળવ્યું હશે?

મિશ્ર રાશીની રીતે.

મિશ્ર ભાવ ૧૧		૮	૧+૦=૧	આઠ પૈસે દરનું	૧૫ શેર લીધેલું છે.	
		૧૦	૦+૧=૧	દશ પૈસે દરનું		૨૨ શેર લીધેલું છે.
		૧૨	૩+૧=૪	બાર પૈસે દરનું		

૧ શે. : ૧૫ શેર :: ૩ શેર : ૪૫ શેર  $૪૫+૨૨=૬૭$  શેર બાર  
૧ શે. : ૨૨ શેર :: ૧ શેર : ૨૨ શેર ૧ પૈસે દરના ભાવનું લેવું.

જવાબ ૬૭ શેર.

(૧૮૯) ત્રણ પ્રકારની ચાહ દર પાઉના અનુક્રમે ૨ $\frac{૧}{૨}$ , અને ૩ $\frac{૧}{૨}$  શિલિંગ પ્રમાણે લઈ ભેગી કરી અને તે મિશ્રણ દર પાઉ ૭ $\frac{૧}{૨}$  શિલિંગ પ્રમાણે

વેશ્યું ત્યારે સેકડે ૧૩૩ ટકા નહોતો થયો. તેમાં પહેલી અને મીઠા બાતની સાથે ૨:૫ આ પ્રમાણમાં ભેગી કરેલી છે. તો ત્રણે પ્રકારની સાથે કયા પ્રમાણમાં મિશ્ર કરવી જોઈએ?

ત્રણે પ્રકારનું મિશ્રણ ૩૬ શિલિંગના દરથી વેચતાં સેકડે ૧૩૩ ટકા નહોતો મળે છે. માટે ૧૦૦ મૂ. કિ. નું  $\frac{૫૫}{૪}$  ટકા નહોતો =  $\frac{૫૫}{૪}$  ઉપજે.  
 $\frac{૫૫}{૪} :: ૩ :: ૧૦૦$  મૂ. કિ. =  $\frac{૧૦૦}{૩} \times \frac{૫૫}{૪} = \frac{૫૫૦૦}{૪}$  શિ. મૂળ કિંમત.

મિશ્ર ભાવ છે. તો તે ઉપર પ્રમાણ કાઢ્યું તો.

$$\text{મિશ્ર ભા. } \frac{૫૫૦૦}{૪} \left\{ \begin{array}{l} \frac{૧૧}{૪} \text{ સમરોહ} \\ \frac{૩}{૪} \text{ કર્યા તો.} \end{array} \right\} \text{ મિશ્રભાવ } \left\{ \begin{array}{l} ૧૪૩ \\ ૧૬૦ \\ ૧૦૮ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} ૮ + ૦ = ૮ \\ ૦ + ૮ = ૮ \\ ૧૭ + ૪ = ૨૧ \end{array} \right.$$

૮ : ૮ : ૨૧ નું પ્રમાણ આવે છે પણ તેમાં પહેલાનું અને બીજાનું  
 ૨ : ૫ કહેલું છે. માટે ૮ : ૨ : ૧૭ :  $\frac{૩૪}{૮}$  માટે  $\frac{૩૪}{૮} + \frac{૨૦}{૮} = \frac{૫૪}{૮} = ૬.૭૫$   
 ૮ : ૫ : ૪ :  $\frac{૨૦}{૮}$  ત્રીજા પદની લેવી જોઈએ  
 માટે જવાબ ૨:૫:૬. આ પ્રમાણમાં ભેગું કરે.

(૧૮૦) એક જણે ઘોડા, બળદ, અને ઘેટાં મળી કુલ ૮૦ જનાવરો વેચાતાં લીધાં તેને દરેક જનાવરની સરાસરી કિંમત ૧૨ રૂપીઆ પડી. ઘોડા, બળદ, અને ઘેટાંની કિંમત અનુક્રમે ૪૦, ૨૦ અને ૮ રૂપીઆ છે. જો બળદની સંખ્યાનાં  $\frac{૧}{૪}$  લઘુ ૩૦ ઘેટાં વધારે લેત, તો તેને પહેલાના જેટલીજ કિંમત પડે છે. તો તેણે દરેક પ્રકારનાં કેટકેટલાં જનાવર લીધેલાં?

દરેક જનાવરની સરાસરી કિ. ૧૨ રૂ છે, અને ઘોડો બળદ અને ઘેટાંની કિ. અનુક્રમે ૪૦, ૨૦ ને ૮ કહેલી છે તે ઉપરથી મિશ્ર રાશી મુજબ પ્રમાણ.

$$૧૨ \left\{ \begin{array}{l} ૪૦ \\ ૨૦ \\ ૮ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} ૪+૦ \\ ૦+૪ \\ ૨૦+૮ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} ૪ \text{ ઘોડા લે ત્યારે } ૨૮ \text{ ઘેટાં લેવાં જોઈએ.} \\ \text{તેથી } ૨૮+૪=૩૨ \text{ જનાવર થયાં તો.} \\ ૮૦-૩૨=૪૮ \text{ જનાવર લેવાનાં બાકી માટે} \end{array} \right.$$

બળદ ઘેટાંનું પ્રમાણ ૪ બળદ તો ૮ ઘેટાં માટે ૮+૪=૧૨.

$$૧૨ : ૪૮ :: ૪ બળદ : ૧૬ બળદ.$$

$$૧૨ : ૪૮ :: ૮ ઘેટાં : ૩૨ ઘેટાં$$

૨૮ ઘેટાં ચાર ઘોડા સાથેનાં તેથી પ્રમાણ ૪ : ૧૬ : ૬૦. જવાબ ૪ ઘોડા : ૧૬ બળદ : ૬૦ ઘેટાં

(૧૬૧) ૧૩ પૈસાનાં ૩ નાણાંયેર અને ૩ પૈસાની ૭ નારંગી મળે

હવે જો ૧૨૩ પૈસાનાં ૧૨૩ રૂળ લેવાં છે, તો દરેક જાતનાં કેટકેટલાં રૂળ લેવાં?

૧૨૩ રૂળ : ૧ રૂળ :: ૧૨૩ પૈસા : ૧ પૈસા ૧ રૂળનો સરાસરી થયેલો નાળીયેરના ૭ ના. : ૧ ના. :: ૧૩ પૈસા : ૧૩ પૈસા ૧ નાળીયેરના નારંગીના ૭ ના. : ૧ ના. :: ૭ પૈસા : ૭ પૈસા ૧ નારંગીના આ ઉપરથી પ્રમાણ કાઢ્યું તો,

૧ મિશ્ર  $\left| \begin{array}{l} ૧૩ \\ ૭ \end{array} \right|$  સમન્વેદ  $\left| \begin{array}{l} ૨૧ \\ ૮ \end{array} \right|$  ૧૨  $\left| \begin{array}{l} ૧૨ \\ ૭૦ \end{array} \right|$  ૧૨ : ૭૦ નું પ્રમાણ

$૧૨ + ૭૦ = ૮૨ : ૧૨૩ :: ૧૨ : ૧૮$  નાળીયેર.

$૮૨ : ૧૨૩ :: ૭૦ : ૧૦૪$  નારંગી.

જવાબ ૧૮ ને ૧૦૪

(૧૮૨) જે પ્રકારની મિશ્ર ધાતુ છે. એકમાં સોનું અને ત્રાંબુ એનું મિશ્રણ છે. અને બીજામાં રૂપું અને ત્રાંબુ એનું મિશ્રણ છે. સોનું, રૂપું અને ત્રાંબુ એ દરેકના એક ઓંસની કિંમત અનુક્રમે ૬ પાંડો, ૬ શિલિંગ અને ૬ પેન્સ પડે છે. બીજા પ્રકારના મિશ્રણમાં સેંકડે ૭૫ ભાગ રૂપું હોય તો તે મિશ્રણ જેટલું જ જો પહેલા પ્રકારનું મિશ્રણ લીધું હોય તો તેની કિંમત બીજા મિશ્રણથી ૨૦ ગણી થાય તો પહેલા મિશ્રણમાં સોનું અને ત્રાંબુ કયા પ્રમાણમાં ભેળું કરવું જોઈએ?

શરત મુજબ બીજું મિશ્રણ લેઈ તેની કિંમત કાઢી તો,

૧૦૦ ભાગ મિ. : ૧ ભાગ મિ. :: ૭૫ ભાગ રૂપું :  $\frac{૩}{૪}$  ઓંસ રૂપું.

૧૦૦ " : ૧ " :: ૨૫ " ત્રાંબુ :  $\frac{૧}{૪}$  ઓંસ ત્રાંબુ.

૧ ઓંસ :  $\frac{૩}{૪}$  ઓંસ :: ૬ શિ. :  $૪\frac{૩}{૪}$  શિ. રૂપાના.

૧ ઓંસ :  $\frac{૧}{૪}$  ઓંસ ::  $\frac{૬}{૪}$  શિ. :  $\frac{૩}{૪}$  શિ. ત્રાંબાના.

તેથી કુલ ૧ ઓંસ રૂપા અને ત્રાંબાના મિશ્રણની કિં.  $\frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} = \frac{૬}{૪}$  શિ. થાય તો  $\frac{૬}{૪} \times \frac{૨૦}{૧} = \frac{૩૦}{૧}$  શિ. = ૪ પાંડો. ૧૨ શિ. ૬ પેન્સ સોના અને ત્રાંબાના મિશ્રણ ૧ ઓંસની કિંમત થાય છે. પણ જો પુરેપુરું એક ઓંસ સોનું હોય તો તેની કિં. ૬ પાંડો થાય પણ ત્રાંબાનો ભાગ હોવાથી  $\frac{૩૦}{૪}$  પાંડો થાય છે; માટે  $૬ - \frac{૩૦}{૪} = \frac{૬}{૪}$  પાંડો ઓછી કિંમત થાય છે; તેમજ ૧ ઓંસ ત્રાંબુ હોય તો તેની કિંમત ૬ પેન્સ થાય તેથી  $\frac{૩૦}{૪} - \frac{૬}{૪} = \frac{૨૪}{૪}$  પાંડો



વધારે કિંમત થાયછે; માટે  $\frac{૫૫}{૧૦૦}$  પાડાડ :  $\frac{૧૫૪}{૧૦૦}$  :: ૧ ઓંસ :  $\frac{૧૫૪}{૧૦૦}$  ઓંસ  
 યુક્તિતર માટે ૧૮૪ : ૫૫. જવાબ ૧૮૪ : ૫૫ નું પ્રમાણ.

(૧૯૩) એક જણે ૧૦૦ ટોર ૩૪૦ પૌંડમાં વેચાથી લીધાં. તેમાં ગાય  
 થી દોઢા બળદ છે અને એકંદર જાળદની કિંમત ગાયની એકંદર કિંમત  
 કરતાં ૨૦ પૌંડ વધારે છે. તો આ ઉપરથી ૧ ગાય અને ૧ બળદની કિં-  
 મત શી?

ગાય ૧ લે તો બળદ ૧ $\frac{૧}{૨}$  લે. એટલે ગાયો ૨ : બળદ ૩ લે છે.  
 માટે ૨+૩=૫ ટોર થાય તેથી ૫ ટોર : ૧૦૦ ટોર :: ૨ ગાયો : ૪૦  
 ગાયો તો ૪૦ $\times$ ૧ $\frac{૧}{૨}$ =૬૦ બળદ. ગાયો કરતાં ૬૦-૪૦=૨૦ બળદ વધારે  
 છે. પણ જો ગાયો અને બળદ સરખા હાય તો ૧૦૦-૨૦=૮૦ ટોર રહે.  
 અને તેની કિંમત પણ ૩૪૦-૨૦=૩૨૦ પૌંડ થાય. માટે ૮૦ : ૧ :: ૩૨૦ : ૪  
 પૌંડ દર ગાયની કિંમત તો ૪૦ $\times$ ૪=૧૬૦ ગાયોના ૩૪૦-૧૬૦=૧૮૦  
 પૌંડ ૬૦ બળદના માટે ૧૮૦ $\div$ ૧૦= ૩ પૌંડ બળદ.

જવાબ. ૪ પાડાડ ગાયનાને ૩ પાડાડ બળદના.

(૧૯૪) રૂપું, ત્રાંબુ, સીસું અને જસત અનુક્રમે ૪ : ૭ : ૯૧ ૧૩  
 આ પ્રમાણમાં ભેગાં કરી ગોજો કરેલો છે. જસતના એક ઓંસની કિંમત  
 ૪ આના છે, સીસાના ૧ ઓંસની કિંમત એક ઓંસ જસતની કિંમત  
 કરતાં સેંકડે ૨૫ ટકા જેટલી વધારે છે. અને રૂપાના એક ઓંસની કિં-  
 મત એક ઓંસ સીસાની કિંમતથી ૧૫ ગણી છે-જો તે મિશ્રણ ગોજો  
 એક ઓંસ ૧ ૧ ૨ આના પ્રમાણે વેચે તો સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળે છે.  
 ત્યારે એક ઓંસ ત્રાંબાની કિંમત શી?

રૂપું ૪ : ત્રાંબુ ૭ : સીસું ૯ : અને જસત ૧૩ આ પ્રમાણમાં  
 એકકું કરે છે. તેના દરેક ઓંસની કિંમત કહેલી સરત મુજબ. જસતનાં  
 ૪ આના તો સીસાની ૫ આના અને રૂપાના ૭ આના મિશ્રણ દર ઓંસ  
 ૧ ૩ ૨ આના=૧૮ આને વેચતાં સેંકડે ૨૦ ટકા નફો મળે છે. માટે  
 ૧૨૦ : ૧૮ :: ૧૦૦ મૂળ કિં. : ૧૫ આના મૂળ કિંમત દર ઓંસ  
 મિશ્રણની છે. તેમાંથી ત્રાંબાની કિંમત શોધવાની છે. માટે ૪+૭+૯+૧૩=૩૩  
 ભાગ એક ઓંસ મિશ્રણમાં  $\frac{૩૩}{૩૩}$  રૂપું,  $\frac{૩૩}{૩૩}$  ત્રાંબું,  $\frac{૩૩}{૩૩}$  સીસું અને  $\frac{૩૩}{૩૩}$  જસ-  
 ત છે. તેની ઉપરના કહેલા દરે કિંમત દાદી નો.

૧ ઔસ :  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  ઔસ :: ૭૫ આના =  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  આના રૂપાની

૧ "  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  ઔસ :: ૫ આના =  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  સીસાની

૧ "  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  " :: ૪ આના =  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  જસતની.

માટે  $\frac{૧૦૦}{૪૪} + \frac{૧૦૦}{૪૪} + \frac{૧૦૦}{૪૪} = \frac{૩૦૦}{૪૪}$  રૂપા, સીસું અને જસતના ભાગની કિંમત  
મતે આવી માટે  $૧૫ - \frac{૩૦૦}{૪૪} = \frac{૪૮૫ - ૩૦૦}{૪૪} = \frac{૧૮૫}{૪૪}$  આના  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  ત્રાંબાની કિંમત  
રહી માટે  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  ઔ. ૧ ઔસ ::  $\frac{૧૦૦}{૪૪}$  આના :  $\frac{૧૦૦}{૪૪} \times \frac{૩૩}{૪૪} = ૧૪$  આના  
૧ ઔસ ત્રાંબાની કિંમત. જવાબ. ૧૪ આના.

( ૧૮૫ ) એક માણસે ૧:૫ આ પ્રમાણમાં બે તરેહની ચાહ લઇ  
બેગી કરી તે મિશ્રણ ૬ શિલિંગે દર પાઉંડ પ્રમાણે વેચતાં મૂળકિંમત  
ઉપર સેંકડે ૪૪ ટકા નફો મળે છે. પણ જો તેને તે ચાહ ૧:૪ આ  
પ્રમાણમાં બેગી કરી તે મિશ્રણ ૫૬ શિલિંગે દર પાઉંડ પ્રમાણે વેચતાં  
વેચાણની કિંમત ઉપર સેંકડે ૨૫ ટકા નફો થાય છે. તો દરેક પ્રકારની  
દર પાઉંડ ચાહની કિંમત શી ?

પ્રથમ મિશ્રણ ૬ શિલિંગે વેચતાં સેંકડે ૪૪ ટકા નફો મળે છે, માટે  
 $૧૦૦ + ૪૪ = ૧૪૪$  વે. : ૬ :: ૧૦૦ મૂ. કિ. :  $\frac{૨૫}{૪૪}$  મૂ. કિ. તે પ્રથમના  
૧:૫ આ પ્રમાણના ૬ : ૧ :: :  $\frac{૧}{૬}$  તેથી તે  $\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬}$  મુજબ બેગી કરેલીની  
મૂળ કિંમત  $\frac{૨૫}{૬}$  શિ. છે. માટે તે મિશ્રણનું પ્રમાણ ૫૬.  $\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬} = \frac{૨૫}{૬}$  શિ.  
અથવા  $૧ + ૫ = ૨૫$  શિ. ન્હીત્ર નફાના પ્રમાણ સેંકડે ૨૫ ટકા પ્રમાણે  
વેચતાં  $\frac{૨૫}{૬}$  શિ. ઉપર છે તો  $૧૨૫ : \frac{૨૫}{૬} :: ૧૦૦ : \frac{૨૫}{૬}$  શિ. કિ. તેનું  
પ્રમાણ  $\frac{૧}{૬} + \frac{૫}{૬}$  છે. માટે  $૧ : ૪ = ૫$  એટલે  $\frac{૧}{૪} : \frac{૫}{૪} = \frac{૨૫}{૪}$  શિ. સમજાવે કયા  
તો  $૧ + ૪ = ૨૧$  શિ. બીજું ૫૬ અને  $૧ + ૫ = ૨૫$  શિ. પહેલું ૫૬.

$$૧ + ૫ = ૨૫$$

$$૧ + ૪ = ૨૧$$

$$- - -$$

$$૧ = ૪$$

૫ પ્રમાણવાળીની ૪ શિ. માટે  $૫ \times ૪ = ૨૦$

$૨૫ - ૨૦ = ૫$  શિ. ૧ પ્રમાણવાળી.

તેથી જ રીતે  $૪ \times ૪ = ૧૬ + (૧ \times ૫) = ૨૧$  થાય છે. માટે જવાબ. ૫ અને ૪ શિ.

( ૧૮૬ ) એક વેપારમાં ક ને જોડેલો નફો થાય છે, તેના  $\frac{૫}{૬}$  જ ને  
થાય છે. અને જ ને ક ને ૧ ગીનિ નફો થયો હોય તો ગ ને ૧ પાઉંડ  
નફો થાય છે. ત્યારે જ અને ગ ના નફાનું ગુણોત્તર શું ?

કને ૧ ગીનિ નહો મળે ત્યારે જ. ને ૫ ગીનિ મળે. તેમજ ગ ને  
 ૧ પાઉંડ. મળે જો તેમાં જ અને ગ નું યુગ્મોત્તર માગ્યું છે. માટે જ ને  
 ૫ ગીનિ અને ગ ને ૧ પાઉંડ એના સમઘેડ કરી એક જાતમાં આપ્યા તે.  
 ૧૦૫ શિ. : ૧૮૦ શિ. એટલે યુગ્મોત્તરે ૬૬૬ નો અગિ સંલેપ રૂ  
 યુગ્મોત્તર. માટે જવાબ. ૭:૩૨.

( ૧૯૭ ) એક ગોવાળીઆએ ૫:૪ ના પ્રમાણમાં બેસો અને ગાયો  
 તથા ત્રણ જનાવરો પછવાડે એક વાછરડું એ પ્રમાણે ૨૪૦ જનાવરો  
 વાછરડાં સુધાંત એક ખીડમાં ચરવાને મેલ્યાં. તેનો ચરામણીનો દર દરેક  
 બેસના દર મામે ૪ આના, ગાયના ૩ આના અને વાંછરડાના કેટલાક,  
 આ પ્રમાણે ગોવાળીઆએ બે મહિનાની ચરામનાં ૬૫ રૂપીઆ ઉધરાવ્યા.  
 ત્યારે દરેક વાછરડાની દર મહિને કેટલી ચરામ લીધી ?

૫ બેસો અને ૪ ગાયો મળી ૬ જનાવર થયાં ૩ જ. : ૬ જ. :: ૧  
 વા. = ૩ વાછ. માટે ૫ બેસો + ૪ ગાયો + ૩ વાછરડાં = ૨૨ જનાવર થાય માટે  
 ૧૨ જ. : ૨૪૦ જ. :: ૫ બેસ : ૧૦૦ બેસો,  $\times ૪ = ૪૦૦$  આના ચરામ  
 ૧૨ જ. : ૨૪૦ જ. :: ૪ ગાયો : ૮૦ ગાયો,  $\times ૩ = ૨૪૦$  આ ચરામના  
 ૧૨ જ. : ૨૪૦ જ. :: ૩ વાછ. : ૬૦ વાછરડાં.

કુલ ચરામના ૬૫ રૂ ૪૧૬ = ૧૫૨૦ આના બે માસના ઉધરાવ્યા તો એક  
 માસના ૧૫૨૦ + ૨ = ૭૬૦ - ૪૦૦ - ૨૪૦ = ૧૨૦ આના ૬૦ વાછરડાંના રહ્યા.  
 માટે ૧૨૦ + ૬૦ = ૨ આના દરવાંછરડાના દર મહિને ચરામ લીધેલી.

જવાબ ૨ આના.

( ૧૯૮ ) ૬૪ એ પ્રમાણમાં દૂધ અને પાણીનું મિશ્રણ છે તેમાં  
 ૬ શેર પાણી મેળવ્યું હોય તો મિશ્રણમાંના દૂધના  $\frac{૧}{૬}$  નું પાણી તેમાં  
 થાય છે. ત્યારે તેમાં દૂધ કેટલું ?

$૪ + ૪ = ૮$  પ્રથમ દૂધના  $\frac{૧}{૮}$  નું પાણી થાય છે. તેથી  $\frac{૫}{૮} - \frac{૧}{૮} = \frac{૪}{૮}$  ભાગ  
 પાણી ૧ શેર દૂધમાં વધે છે. માટે  $\frac{૧}{૮}$  વધે : ૬ વધે :: ૧ શેર દૂધ :  $\frac{૬}{૮} = ૦.૭૫$   
 = ૦.૭૫ શેર દૂધ.

જવાબ ૦.૭૫ શેર દૂધ.

( ૧૯૯ ) એક માણસે એક જ જાતના કપડાના જુદી જુદી લખાઈના  
 બે તાકા વેચાતા લીધા. તેમાંના એકની કિંમત ૫ પાઉંડ ૫ શિલિંગ, અને  
 બીજીની ૬ પાઉંડ ૧૮ શિલિંગ હતી. વળી તે તાકા બે તથા ત્રણ વાર.

વધારે લંબાઈના હાત તો તેની લંબાઈનું પ્રમાણ ૪:૫ થયું હાત તો તેની લંબાઈ કેટલી ?

પહેલા તાકાની કિ. ૫ પાઉં. ૫ શિ. = ૧૦૫ શિલિંગ થાય છે.

બીજા તાકાની કિ. ૬ પાઉં. ૩૮ શિ. = ૧૩૮ શિલિંગ થાય છે.

તો બંને તાકાની કુલ કિંમત  $૧૦૫ + ૧૩૮ = ૨૪૩$  શિ. થાય છે.

લંબાઈનું પ્રમાણ ૪:૫  $૪+૫=૯$  છે તો ૬ : ૨૪૩ :: ૪ : ૧૦૮ શિ.

૯ : ૨૪૩ :: ૫ : ૧૩૫ શિ. બીજા. તેથી બે વચ્ચે  $૧૩૫ - ૧૦૮ = ૨૭$

શિ.  $૨૭ + ૬ = ૩$  શિલિંગ દરેક વારની કિંમત.

માટે ૩ શિ. : ૧૦૫ શિ. :: ૧ વાર : ૩૫ વાર પહેલા તાકાની.

૩ શિ. : ૧૩૮ શિ. :: ૧ વાર : ૪૬ વાર બીજા તાકાની.

જવાબ. ૩૫ અને ૪૬ વાર

( ૨૦૦ ) એક માણસ પાસે દારનાં ૨ પીપ છે. પહેલામાં બીજાથી ત્રણગણા દાર છે. જો દરેકમાંથી સાત સાત ગ્યાત્રન દાર ઝમી જાય, તો પહેલામાં બીજાનાથી પાંચગણા દાર રહે છે. તો દરેક પીપમાં કેટલેટલા ગ્યાત્રન દાર હશે ?

પહેલામાં ૩ પીપ તો બીજામાં ૧ પીપ દાર છે તેમાંથી સાત સાત ગ્યાત્રન ઝમી જવાથી ૩ પીપ-૭ ગ્યાત્રન = (૧ પીપ-૭ ગ્યા) ૫ છે. માટે ૩ પીપ-૭ ગ્યા = ૫ પીપ-૨૫ ગ્યાત્રન. પદ ફેરવ્યાં તો ૫ પીપ-૩ પીપ = ૨ પીપ = ૩૫-૭ = ૨૮ ગ્યાત્રન માટે  $૨૮ + ૨ = ૧૪$  ગ્યાત્રન પહેલા પીપમાં,  $૧૪ \times ૩ = ૪૨$  ગ્યાત્રન બીજા પીપવાળામાં. જવાબ ૪૨ અને ૧૪ ગ્યાત્રન.

( ૨૦૧ ) ક અને જ એમની પાસે સરખા રૂપીયા છે. તેમને અનુક્રમે દરેકને ૫ અને ૨૫ રૂપીયા આપ્યા હાય; તો તેમની પાસે ૨:૩ આ પ્રમાણ પ્રમાણે થાય છે. તો આ ઉપરથી દરેક પાસે કેટલા રૂપીયા હશે ?

ક ની મુડી+૫ : જ ની મુડી+૨૫ :: ૨ : ૩ છે.

બે અંત્ય પદોનો ગુણાકાર એ મધ્યપદોના ગુણાકાર બરાબર છે. માટે ક ની ૩ મુડી+૧૫ = જ ની ૨ મુડી+૫૦

૫: ફેરવ્યાં તો ૩ મુડી-૨ મુડી = ૫૦-૧૫

મુડી = ૩૫ જવાબ દરેક પાસે.

( ૨૦૨ ) એવી બે સંખ્યાઓ કહ છે કે દરેકમાં પાંચ પાંચ ગેળાઓ

હાય, તો ૨:૧ આ પ્રમાણે થાય. અને દરેકમાંથી પાંચ પાંચ બાદ કરી  
 હાય તો ૩:૧ આ પ્રમાણે થાય.

$$\text{પહેલી સંખ્યા} + ૫ : \text{બીજી સંખ્યા} + ૫ :: ૨ : ૧$$

$$\text{પહેલી } ,, - ૫ : \text{બીજી } ,, - ૫ :: ૩ : ૧$$

$$\text{અથવા પહેલી સંખ્યા} + ૫ = \text{બીજી } ૨ \text{ સંખ્યા} + ૧૦$$

$$\text{પહેલી સંખ્યા} - ૫ = \text{બીજી } ૩ \text{ સંખ્યા} - ૧૫$$

$$\text{પદ દરેકમાં તો પહેલી સંખ્યા} - ૨ \text{ બીજી સંખ્યા} = ૫$$

$$\text{બીજી પદ બાદ કર્યું. પહેલી સંખ્યા} - ૩ \text{ બીજી સંખ્યા} = - ૧૦$$

$$\text{બીજી સંખ્યા} = ૧૫$$

$$\text{પહેલી સંખ્યા} - (૨ \times ૧૫) = ૫ \text{ છે. પદ દરેકમાં તો પહેલી સંખ્યા} = ૩૫$$

જમણા પહેલી સંખ્યા ૩૫ અને બીજી સંખ્યા ૧૫.

( ૨૦૩ ) \* ક અને જ પાસે કેટલુંક નાણું છે. ક ના નાણામાં  
 ૧૭૫ પાઉંડ ઉમેરીએ, અને જ નાણામાંથી ૨૫ પાઉંડ ઓછાં કરીએ, તો  
 તેમના નાણાનું પ્રમાણ ૩:૨ થાય છે. અથવા ક ના નાણામાંથી ૭૫ પાઉંડ  
 ઓછા કરીએ, અને જ ના નાણામાં ૧૦૦ પાઉંડ ઉમેરીએ, તો તેમના  
 નાણાનું પ્રમાણ ૧:૩ થાય છે. ત્યારે દરેકનું નાણું કેટલું ?

$$\text{પદ ૧ લું ક ની મુડી} + ૧૭૫ \text{ પાઉંડ} : \text{જ ની મુડી} - ૨૫ \text{ પાઉંડ} :: ૩ : ૨ \text{ છે.}$$

$$\text{બીજું ક ની મુડી} - ૭૫ \text{ પાઉંડ} : \text{જ ની મુડી} + ૧૦૦ \text{ પા.} :: ૧ : ૩ \text{ છે.}$$

એ અત્યપદોના ગુણાકાર = મધ્યપદોના ગુણાકાર છે.

$$(૧) \text{ માટે } ૨ \text{ ક ની મુડી} + ૩૫૦ \text{ પાઉંડ} = ૩૨ \text{ જ ની મુડી} - ૭૫ \text{ પાઉંડ અથવા}$$

$$૨ \text{ ક ની મુડી} - ૩૦ \text{ જ ની મુડી} = - ૪૨૫ \text{ પાઉંડ}$$

$$(૨) ૩ \text{ ક ની મુડી} - ૨૨૫ \text{ પાઉંડ} = \text{જ ની મુડી} + ૧૦૦ \text{ પાઉંડ અથવા}$$

$$૩ \text{ ક ની મુડી} - \text{જ ની મુડી} = ૩૨૫ \text{ પાઉંડ}$$

બીજા પદની ૩ ગણાઈ પહેલા પદમાંથી બાદ કરી તો

$$(૧) ૨ \text{ ક ની મુડી} - ૩ \text{ જ ની મુડી} = - ૪૨૫ \text{ પાઉંડ}$$

$$૩ \text{ ક ની મુડી} - ૩ \text{ જ ની મુડી} = ૩૨૫ \text{ પાઉંડ}$$

$$+ ૭ \text{ ક ની મુડી}$$

$$= ૧૪૦૦ \text{ ઓછે ઓછે}$$

$$\text{વતી માટે } ૧૪૦૦ - ૭૨૦૦ \text{ પાઉંડ ક ની મુડી}$$

( ૩૨૬ )

૩. જી ની મુડી = ૪૨૫ + ૪૦૦ = ૮૨૫, + ૩ = ૮૨૮ જી ની મુડી.

જવાબ ૨૦૦ અને ૨૭૫.

( ૨૦૪ ) , ૧૮ પાકિંગ સોનું અને ૯ પાકિંગ રૂપું એનું તોલ પાણીમાં અનુક્રમે ૧૭ પાકિંગ અને ૮ પાકિંગ મપાય છે, તો તેમાં સોનું અને રૂપું ભિયું કરેલો ૧૦૨ પાકિંગ વજનનો એક દાગીનો છે, તે ને પાણીમાં ૯૧ પાકિંગ મપાય છે તો તેમાં સોનું અને રૂપું કેટલું હશે ?

૧૦૨ પાકિંગ તોલના દાગીનાનું વજન ૯૧ પાકિંગ વજન થાય છે. તેથી  $102 - 91 = 11$  પાકિંગ વજન ઘટે છે પણ ને એકલુંજ સોનું હોય તો તેનું વજન ૧૮ : ૧૦૨ :: ૧૭ :  $25\frac{1}{2}$  =  $44\frac{1}{2}$  પાકિંગ વજન થાય છે, તેથી  $102 - 44\frac{1}{2} = 57\frac{1}{2}$  પાકિંગ વજન ઘટે; પણ ઘટેલું ૧૧ છે માટે  $11 - 57\frac{1}{2} = 56\frac{1}{2}$  પાકિંગ રૂપાને લીધે વધારે ઘટ્યું છે. અને દર પાકિંગ રૂટ સોનું અને  $\frac{1}{2}$  રૂપું ઘટે છે તેથી તે બે વચ્ચે  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ઘટ રૂપાને લીધે વધારે થાય છે માટે

રૂટ વ. ધ. :  $\frac{1}{2}$  વ. ધ. :: ૧ પાકિંગ રૂપું : ૯૬ પાકિંગ રૂપું તો  $102 - 96 = 6$  પાકિંગ સોનું.

જવાબ ૬ પાકિંગ સોનું ને ૯૬ પાકિંગ રૂપું.

( ૨૦૫ ) ૫ ભાગ દ્રાક્ષરસ અને ૪ ભાગ ખાંડી એનું મિશ્રણ છે. તેમાંથી કેટલું મિશ્રણ કાઢી લઈને તેને બદલે તેટલુંજ પાણી ઉમેરીએ કે દ્રાક્ષરસનું અને પાણીનું પ્રમાણ સરખું રહે ?

૫ ભાગ દ્રાક્ષરસ અને ૪ ભાગ ખાંડી છે તેમાં પાણી નાંખીને ૧ ભાગ દ્રાક્ષરસ, ૪ ભાગ ખાંડી અને ૫ ભાગ પાણી આવે એવા પ્રમાણનું મિશ્રણ કરવું છે. માટે  $5 + 4 + 5 = 14$  થયા જોઈએ.

તેથી  $14 : 1 :: 5 : \frac{5}{14}$  મિશ્રણ કાઢી લઈને  $\frac{5}{14}$  પાણી ઉમેરવું જોઈ દ્રાક્ષરસ અને પાણીનું પ્રમાણ સરખું થાય. જવાબ  $\frac{5}{14}$ .

(૨૦૬) ક અને જી ને કેટલાક રૂપીઆ આપ્યા, તે તેમના કુટુંબને અનુક્રમે ૧૦ અને ૨૦ દિવસ ચાલે છે. પણ ક ની રકમ જી ને આપીએ તો ૧૬ દિવસ ચાલે, અને જી ની રકમ ક ને આપીએ તો ૧૨ દિવસ ચાલીને ૨ રૂપીઆ સિલીક રહે છે. તો આ ઉપરથી દરેકને કેટલેક રૂપીઆ આપ્યા હશે ?

ક ને ૧૦ રકમ ૧૦ દિવસ ચાલે તેજ રકમ લેને ૧૬ દિવસ ચાલે  
 તેમજ લેને ૨૦ રકમ ૨૦ દિવસ ચાલે તેજ રકમ કરને ૧૨ દિવસ ચાલી  
 ૨૨) વધે છે. માટે ક ને ૧૦ : ૧૨ દિ. :: ૧૬ લેને ચાલે ૨૫ દિ.  
 ચાલે. પણ તે ૨૦ દિવસ ચાલે છે; માટે ૨૦ - ૨૫ = ૫ દિ. ઓછા ચાલે  
 ત્યારે ૨૩) અંચે માટે ૫ દિ. : ૨૦ :: ૨૩ : ૫૦ ર. લેને આપેલા  
 તેમજ લેને ૧૬ દિ. : ૨૦ દિ. લે :: ૧૦ દિ. ક ને : ૨૫ દિ. ક ને ચાલે  
 પણ તે ૧૨ દિ. ચાલે છે. ૨૫ - ૧૨ = ૧૩ દિ. ઓછા ચાલે. તેની દિ. ૨  
 ૩ છે. માટે ૧૩ દિ. : ૧૦ દિ. :: ૨૩ : ૪૦ ર. ક ને આપેલા.

જવાબ—૪૦ અને ૫૦ ર.

(૨૦૭) મારી પાસે કેટલાક રૂપીઆ છે, અને મારાથી બમણા રૂપીઆ  
 મારા બાઈ પાસે છે. મેં મારા રૂપીઆ ૩ છોડીઓ અને ૪ છોકરાઓને  
 એવી રીતે વહેંચી આપ્યા કે છોકરાથી અર્ધા છોડીને. માસ બાઈએ તેની  
 ૪ છોડીઓ અને ૩ છોકરાને એવી રીતે વહેંચ્યા કે છોડી કરતાં ત્રમણા  
 છોકરાને. આ પ્રમાણે વહેંચતાં તેની છોડીઓ કરતાં મારી છોડીઓને  
 ૧૮૦ રૂપીઆ ઓછા અપાયા તે મારા છોકરાને કેટલા રૂપીઆ આપ્યા હશે?

મારી પાસે ૧ મુડી છે તે ૩ છોડીઓ અને ૪ છોકરાને એવી  
 રીતે વહેંચી કે છોકરાને ૧ ભાગ મુજબ ૪ ભાગ + ૩ છોડીને ૧ ભાગ મુજબ  
 $૧\frac{૩}{૪}$  ભાગ મળી કુલ  $૪ + ૧\frac{૩}{૪} = ૫\frac{૩}{૪}$  ભાગે વહેંચી તેથી  $\frac{૩}{૪}$  ભાગે : ૧  
 મુડી ::  $\frac{૩}{૪}$  ભાગે :  $\frac{૩}{૪}$  ભાગ છોડીને મળ્યો. મારા બાઈ પાસે ૨ મુડી  
 છે. તેણે ૪ છોડીઓ અને ૩ છોકરાને એવી રીતે વહેંચી કે છોકરાને ૧  
 ભાગ મુજબ ૩ છોકરાના ૪ ભાગ + ૪ છોડીને ૧ ભાગ મુજબ ૪ છોડીના  
 $\frac{૩}{૪}$  ભાગ મળી કુલ ભાગ  $૩ + \frac{૩}{૪} = ૩\frac{૩}{૪}$  ભાગે વહેંચી તેથી તેની છોડીને  
 $\frac{૩}{૪}$  : ૨ ::  $\frac{૩}{૪}$  :  $\frac{૩}{૪}$  ભાગ મારા બાઈની છોડીને મળ્યો. તેથી મારી  
 અને તેની છોડી વચ્ચે  $\frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪} = ૦$  નો તફાવત રહ્યો.  
 તે તફાવ. ૧૮૦ ર. છે.

માટે  $\frac{૩}{૪}$  : ૧૧ :: ૧૮૦ ર. : ૨૮૬૦ ર. મારી મુડી.  
 $\frac{૩}{૪}$  ભાગે : ૨૮૬૦ ર. :: ૧ ભાગ : ૫૨૦ ર. માસ કરેક છોકરાને મળ્યા.  
 જવાબ ૫૨૦ ર.

(૨૦૮) એક વૃક્ષાંશુમાં ૭૫ બાલન હતા અને ૬૦ બાલન હતા.

છે. અને બીજા વાસણમાં ૨૭ આલન દારૂ અને ૭ આલન દારૂ રસ છે. હવે દારૂ રસ મધથી નમણો કરી હાય તો તે મિશ્રણનું કેદના પ્રમાણ પ્રમાણ પ્રમાણ શું?

પહેલા વાસણમાં  $૩૫ + ૬ = ૪૧$  આલનમાં કેદનું પ્રમાણ.

$(૩૫ \times ૧) = ૩૫ + (૬ \times ૩) = ૨૭ = ૬૨$  છે. માટે ૪૪ : ૧ :: ૬૨ :  $\frac{૩૧}{૨}$  કેદ.

બીજા વાસણમાં  $૨૭ + ૭ = ૩૪$  આલનમાં કેદનું પ્રમાણ.

$(૨૭ \times ૧) = ૨૭ + (૭ \times ૩) = ૨૧ = ૪૮$  કેદ છે. માટે ૩૪ : ૧ :: ૪૮ :  $\frac{૩૪}{૨}$  કેદ.

માટે કેદનું પ્રમાણ  $\frac{૩૧}{૨} : \frac{૩૪}{૨}$  છે. જે ઉગાડ્યા તો ૫૨૭ : ૫૨૮

જવાબ ૫૨૭ : ૫૨૮ કેદનું પ્રમાણ.

(૨૦૯) એક વાસણમાં ૧૪ પીટ દારૂ રસ અને ૭ પીટ પાણી છે. અને બીજા વાસણમાં ૧૩ પીટ દારૂ રસ અને ૧૨ પીટ પાણી છે. તો બંને વાસણમાંના મિશ્રણનું કેદ પ્રમાણ પ્રમાણ શું?

પહેલા વાસણમાં ૧૪ પીટ દારૂ રસ + ૭ પીટ પાણી = ૨૧ મિ. માં ૧૪ ડીઝી કેદ છે. માટે ૨૧ મિ. : ૧ મિ. :: ૧૪ કેદ =  $\frac{૨૮}{૩}$  કેદ. પહેલા મિશ્રણમાં.

બીજા વાસણમાં ૧૩ પીટ દારૂ રસ + ૧૨ પીટ પાણી = ૨૫ મિ. માં ૧૩ ડીઝી કેદ.

૨૫ : ૧ :: ૧૩ કેદ :  $\frac{૨૮}{૩}$  કેદ બીજા મિશ્રણમાં છે માટે કેદનું પ્રમાણ  $\frac{૨૮}{૩} : \frac{૨૫}{૩}$  છે. જે ઉગાડ્યા તો ૪૮ : ૩૮ અથવા ૧૬ : ૧૩.

જવાબ ૧૬ : ૧૩ કેદનું પ્રમાણ.

(૨૧૦) વસુલાતની સગવડ કરવાને એક ગામના ક અને જ એવા બે ભાગ કર્યા. તેમાં ક ભાગમાંથી ઉત્પન્નના દર પાંડના ૩૫ પેન્સ પ્રમાણ અને જ ભાગમાંથી ૭ પેન્સ પ્રમાણ વસુલ ભેગું કર્યું. ત્યારે એકંદર વસુલના બંને ભાગ તરફથી અનુક્રમે  $\frac{૧}{૨}$  અને  $\frac{૩}{૪}$  ઉત્પન્ન થયું. આ ઉપરથી દરેક ભાગના ઉત્પન્નનું પ્રમાણ શું?

$\frac{૧}{૨} : ૧ :: ૩૫$  પેન્સ = ૧૪૦ પેન્સ વસુલ.

$\frac{૩}{૪} : ૧ :: ૭$  પેન્સ =  $\frac{૨૮}{૩}$  પેન્સ વસુલ.

$\frac{૨૮}{૩} : ૪૨૦$  સમજીએ કર્યા તો ૨૮ : ૪૨૦ : અતિ સંક્ષેપ કર્યાથી

૧ : ૧૫.

જવાબ ઉત્પન્નનું પ્રમાણ. ૧ : ૧૫

(૨૧૧) એક વેપારીએ દેવાનું ઠહાડ્યું, તેને જરૂર હેતુ હવે તેટલું



લેણું હતું. પરંતુ લેણી રકમમાંના ૫૪૦ રૂપીઆમાંથી રૂપીએ પાંચ આની પ્રમાણે વસુલ આવ્યું. અને ૮૦૦ રૂપીઆમાંથી રૂપીએ પહે આની વસુલ આવ્યું. દેવાણુ કાઢવાની બાબતમાં તેને ૧૦૩ રૂ. ૧૨ આના ખર્ચ થયું. અને પોતાના શાહુકારને રૂપીએ ૧૨ આની પ્રમાણે અપાશે એમ જણાયું. ત્યારે તેને એકંદરે દેવું કેટલું?

૧ રૂ. લેણી : ૫૪૦ રૂ. લે. ::  $\frac{૫}{૬૬}$  રૂ. વસુલ =  $\frac{૫૭૫}{૬૬} = ૧૬૮$  રૂ. ૧૨ આના વસુલ આવ્યા.

૧ રૂ. લેણી : ૮૦૦ રૂ. લે. ::  $\frac{૧૧}{૬૬}$  રૂ. વસુલ :  $\frac{૨૭૫}{૬૬} = ૨૭૫$  રૂ. ૦ વસુલ આવ્યા.

પહેલી ૫૪૦ રૂ. લેણી રકમમાંથી ૧૬૮ રૂ. ૧૨ આના વસુલ આવ્યા અને બીજા ૮૦૦ રૂ. લેણી રકમમાંથી ૨૭૫—૦ વસુલ આવ્યા તેથી એકંદરે રૂ. ૪૪૩—૧૨ આના આવ્યા તેમાંથી ૧૦૩ રૂ. ૧૨ આના ખર્ચના જતાં ૩૪૦ રૂ. દેવામાં અપાયા. દેવામાં રૂપીએ બાર આના આપે છે માટે  $\frac{૩}{૪}$  રૂ. આપે : ૩૪૦ રૂ. આપે :: ૧ રૂ. દેવું =  $\frac{૧૩૬૦}{૪} = ૪૫૩$  રૂ. દેવું આવ્યું. પણ લેણું અને દેવું સરખું છે. અને લેણા.

$૫૪૦ + ૮૦૦ = ૧૩૪૦$  માં  $\frac{૧૩૬૦}{૪}$  વસુલ આવ્યા તેથી.

$૧૩૪૦ - \frac{૧૩૬૦}{૪} = \frac{૪૦૨૦ - ૧૩૬૦}{૪} = \frac{૨૬૬૦}{૪}$  નો તથાવત પડ્યો.

• અને રૂપીએ રૂપીઓ આપતાં  $૧ - \frac{૩}{૪} = \frac{૧}{૪}$  નો તથાવત પડે છે.

• માટે  $\frac{૧}{૪}$  તથા :  $\frac{૨૬૬૦}{૪}$  તથા :: ૧ દેવું :  $\frac{૨૬૬૦}{૪} = ૬૬૫$  રૂ. દેવું બાકી રહ્યું + ૪૫૩ રૂ. દેવું ચુકવ્યું. માટે કુલ દેવું ૪૦૮૦ રૂપીઆનું.

જવાબ—૪૦૦૦ રૂ. દેવું.

(૨૧૨) એક દુકાનદાર જે માત્ર ઉપર ૨૫ રૂપીઆ કરતાં વધારે કિંમત માંડેલી છે, એવો માત્ર ચેકડી કિંમતથી લેનારને સેંકડે ૧૦ ટકા છુટ મૂકી આપે છે. અને ઉધાર લેનાર પાસેથી કિંમત ઉપર સેંકડે ૨૦ ટકા વધારે લે છે. એક માણસે જેની કિંમત ૪૦ માંડેલી છે તેટલો માત્ર રોકડેથી લીધો, અને તેના કરતાં ૬ રૂપીઆ ઓછી કિંમતે બીજાએ ઉધાર માંડેલી બીજા માત્ર ખરીદ કર્યા. ત્યારે ઉધાર લીધેલા માત્ર ઉપર માંડેલી કિંમત શી હશે?

• રોકડેથી લેનાર પાસેથી સેંકડે ૧૦ ટકા ઓછા એટલે  $૧૦૦ - ૧૦ = ૯૦$

સિ. માટે ૧૦૦ : ૪૦ :: ૬૦ : ૩૬ રૂ. એ છે. બીજાએ તે કરતાં ૬ રૂ.  
ઓછા મોકલે ૩૬-૬ = ૩૦ રૂ. ઉપાર લીધેલ ઉપાર માલ ઉપર સેંકડે ૨૦  
ટકા મરાવે છે. માટે ૧૦૦+૨૦ = ૧૨૦ : ૩૦ :: ૧૦૦ માંડેલી કિ. : ૨૫  
રૂ. માંડેલી કિ. જવાબ ૨૫ રૂ. માંડેલી કિ.

(૨૧૩) એક ગાંધીએ જકાત ચુકાવીને વેચવા સાડા સાકર આણી.  
તેણે તેની કિંમત ૭ પૌંડ ૧૦ શિલિંગ આવશે. એમ ધારેલું પણ ૧૨  
રતલ (પૌંડ) સાકર વેચીને બાકી રહેલી હતી તેમાંથી  $\frac{૧}{૨}$  સાકર કરે વસૂલ  
કરનાર અધિકારીએ કાઢી લીધી, તેથી તેને ૬ પૌંડ આવ્યા. ત્યારે તેણે  
સાકર કટલી આણેલી? અને દરેક રતલની વેચાણ કિંમત શી?

૭ પૌંડ—૧૦ શિ. ઉપજવાના હતા પણ ૬ પૌંડ ઉપજ્યા તેથી.

૧ પૌંડ—૧૦ શિ. જકાત કારકુને કાઢી લેવાથી ઓછા ઉપજ્યા.  
તે ઉપજ્યા ૬ પૌંડનો  $\frac{૧}{૨}$  = ૩ પૌં. ૧૦ શિ. છે. અને તેણે પ્રથમ ૧૨  
રતલ વેચેલી છે તેની કિંમત પણ જકાત કારકુને કાઢી લેવાથી ઓછી  
આવી તેની ખરાબી છે.

માટે ૩૦ કિ. : ૧૫૦ શિ. :: ૧૨ રતલ : ૬૦ રતલ સાકર લીધેલી.

૬૦ રતલ : ૧ રતલ :: ૧૫૦ શિ. : ૨ $\frac{૧}{૨}$  શિ. વેચાણ દર.

જવાબ સાકર ૬૦ રતલ ને દર ૨ $\frac{૧}{૨}$  શિલિંગ

(૨૧૪) એક ગૃહસ્થની પાસે ૨૫૫૦ રૂપિયાની સ્ટેટ હતી. તેને હિ-  
સાબની માહિતી ને હાવાને લીધે તેણે પોતાના વીલમાં  $\frac{૧}{૨}$  મોટા છોકરાને,  
 $\frac{૧}{૩}$  વચ્ચા છોકરાને, અને  $\frac{૧}{૬}$  નાના છોકરાને એ પ્રમાણે ભાગ પાડી આ-  
પના વિશે લખ્યું હતું. તેમાં તેણે શી ભૂત્ર કરી? અને તેણે ઠરાવેલી  
અપૂર્ણાંકની પ્રમાણમાં તે સ્ટેટના ભાગ કર્યા હાય તો પ્રત્યેકને શું આવશે?

બીત્ર પ્રમાણે  $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૬} = \frac{૬+૨+૧}{૬} = \frac{૯}{૬} = ૧\frac{૧}{૨}$ . આખા સ્ટેટ ૧ ની બ-  
રાબર થયો જોઈએ પણ આ ભાગનો સરવાળો ૧ એક કરતાં ઓછો  
રહે છે એ ભાગ પાડવામાં ભૂત્ર કરેલી છે.

અપૂર્ણાંક મુજબ ભાગ પાડે તો  $\frac{૧૯}{૨૫} : ૨૫૫૦ :: ૧ : ૧૩૫૦$  મોટાને

$\frac{૧૯}{૨૫} : ૨૫૫૦ :: ૧ : ૬૦૦$  રૂ. વચ્ચાને અને

$\frac{૧૯}{૨૫} : ૨૫૫૦ :: ૧ : ૩૦૦$  રૂ. નાનાને.

જવાબ  $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૬} = ૧\frac{૧}{૨}$  આવા ભાગ આપ્યા હાય તો સઘળી સ્ટેટના

ભાગ પડે નહિ. ૧૩૫૦ મોટાને; ૬૦૦ વચ્ચાને; ૩૦૦ નાનાને.

(૨૧૫) એક માણસની પેદાશ ૯૯ રૂપીઆ વધારે થઈ અને તેજ વખતે હમજ ઉપરનો કર રૂપીઆ ઉપર ૫ પાઈ હતો તે ૪ પાઈ થયો. તેને લીધે પહેલાં કરતાં ૮ આના કર ઓછો આપવો પડ્યો ત્યારે તેની હાતની પેદાશ કેટલી હશે?

હાલ રૂપીએ ૪ પાઈ કરની ભરતી પડે તે મુજબ ૯૯ રૂ. પેદાશ વગી તેની  $૯૯ \times ૪ = ૩૯૬$ . પાઈ ભરતી, તથા આઠ આનાની  $૮ \times ૧૨ = ૯૬$  પહેલાના ૫ પાઈના દરથી ભરતી પડત તે સુદ્ધાંત એટલે  $૩૯૬ + ૯૬ = ૪૯૨$  પાઈ કરની ભરતી પડે એક રૂપીઆની પેદાશ ઉપર પહેલાં ૫ પાઈ અને હાલ ૪ પાઈ ભરવાની છે, તેથી  $૫ - ૪ = ૧$  પાઈનો તફાવત પડે છે, મોટે ૧ પાઈ : ૪૯૨ પાઈ :: ૧ રૂ. પેદાશ : ૪૯૨ રૂ. પહેલાંની પેદાશ અને હાલ ૯૯ રૂ. વગી તેથી,  $૪૯૨ + ૯૯ = ૫૯૧$  રૂ. હાલની.

જવાબ ૫૯૧ રૂ. હાલની પેદાશ.

(૨૧૬) એક માણસની ૬૦ રૂપીઆ ઉપજ ઓઝી થઈ, અને તેજ વખતે ઉપજ ઉપરનો કર ૪ પાઈ હતો તે ૫ પાઈ થયો. ઉપજ ઓઝી થઈ હતી તોપણ તેને કરનો ૧ રૂપીઆ ૪ આના વધારે આપવો પડ્યો. ત્યારે તેની હાલની પેદાશ કેટલી?

હાલ રૂપીએ ૫ પાઈ કર આપવી પડે છે. પેદાશ ૬૦ રૂ. ઓઝી થવાથી  $૬૦ \times ૫ = ૩૦૦$  પાઈ ઓઝી કરની આપવી પડી. પણ કર વધવા

૧ રૂ. ૪ આના = ૨૪૦ પાઈ કરની વધારે આપવી પડી, પણ તે પ્રથમ કરમાં ઓઝી હતી તેથી કુલ  $૩૦૦ + ૨૪૦ = ૫૪૦$  પાઈ કરમાં ઓઝી થતી જોઈએ કરમાં પણ  $૫ - ૪ = ૧$  પાઈનો તફાવત છે.

૧ પાઈ ત. : ૫૪૦ પાઈ ત. :: ૧ રૂ. પેદાશ : ૫૪૦ ની પ્રથમ પેદાશ હતી. હાલ ૬૦ ઓઝી થઈ તેથી  $૫૪૦ - ૬૦ = ૪૮૦$  હાલની પેદાશ

જવાબ ૪૮૦ રૂ.

(૨૧૭) એક શહેરની વસ્તી બીજાં પાંચેના કર્યાની વસ્તીથી ૭ ગણી છે. રોગ પેદા થવાથી શહેરની વસ્તીનાં ૬ માણસ મરી ગયાં અને કર્યાની વસ્તીમાંથી ૨૦૦ માણસ મરી ગયાં તોપણ શહેરની વસ્તી કર્યાથી સાત ગણી રહી. ત્યારે શહેર તથા કર્યાની વસ્તી કેટલેટલી હશે?

કર્યાની વસ્તી ૧ તે શહેરની વસ્તી ૭ ગણી છે. અને શહેરની

વસ્તીના એટલે ૭ ના  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  મેત થયાં તો  $૭ - \frac{1}{4} = ૩૫ - \frac{1}{4} = ૩૪\frac{3}{4}$   
 વસ્તી બાકી રહી. અને કર્જામાંથી ૨૦૦ એત થયાં તો ૧ વસ્તી-૨૦૦  
 મેત થવાથી ૧-૨૦૦ બાકી રહ્યાં તો પણ વસ્તી પહેલાંનાજ પ્રમા-  
 નમાં રહે છે.

$\frac{1}{4} = (૧-૨૦૦)$  ૭ છે. ફોંસ છોડી અમચ્છેદ કયો તે.

૨૧ વસ્તી=૩૫ વસ્તી-૭૦૦૦ છે. પદ ફરમાં તો

૩૫-૨૧=૧૪ વસ્તી=૭૦૦૦ તો ૫૦૦ માણસ એક કર્જામાં,

$૫૦૦ \times ૭ = ૩૫૦૦$  સેહેરની વસ્તી. જ્યાં ૩૫૦૦ ને ૫૦૦

(૨૧૮) એક દસ્તાવેજ તેમાંની રકમના  $\frac{1}{4}$  રકમને લાગુ પડે એવા  
 સ્ટોપ ઉપર લખેલો હતો. પછી તે સ્ટોપમાં જોટલી એછી કિંમત મૂકી  
 તેમાંથી ૨૦ ગણા દંડ બરવો ખડયો તેથી ૫૭ રૂપીઆ વધારે ખર્ચ થયું.  
 ત્યારે તે સ્ટોપની વાજથી કિંમત શી?

૧ રૂ. નો સ્ટોપ જોઈએ તેના બદલે  $\frac{1}{4}$  નો લીધો તેથી.  $૧ - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$   
 બાકી રહ્યો તેનો ૨૦ ગણા દંડ થાય તો  $\frac{1}{4} \times ૨૦ = ૫$  રૂ. ખર્ચ થાય  
 પણ તેમાંનો  $\frac{1}{4}$  ખર્ચ થવાનો તે બદલ કયો તો  $૫ - \frac{1}{4} = ૪\frac{3}{4} = ૪\frac{૩}{૪}$   
 વધારે ખર્ચ થયો. આટલે  $\frac{1}{4}$  વધારે ખર્ચ : ૫૭ વ. ખર્ચ :: ૧ રૂ. સ્ટોપ  
 :  $૫૭ \times \frac{૩}{૪} = ૪૨\frac{૩}{૪}$  રૂ. સ્ટોપ જોઈએ. જ્યાં ૧૫ રૂ. સ્ટોપ.

(૨૧૯) એક અનુદા સીસાનું વજન  $\frac{1}{4}$  હંદ્રવેટ થાય છે અને તેટ-  
 લીજ ચાંદીનું વજન  $\frac{1}{4}$  હંદ્રવેટ થાય છે. ત્યારે ૩૫ અને સીસું એમના  
 જોડાને બનેલો એક ગોળા છે. તેનું વજન તેવડાજ ચાંદીના ગોળાના વજન  
 કરતાં ૮ હંદ્રવેટ વધારે છે. અને તેવડાજ સીસાના ગોળા કરતાં  $\frac{1}{4}$  હંદ્રવેટ  
 ઓછું છે. ત્યારે તે ગોળાનું વજન કેટલું હશે?

જો ગોળામાં એકલું સીસું હોય તો તેનું  $\frac{1}{4}$  વજન થવું જોઈએ  
 તેના કરતાં તેમાં ૩૫ હોવાના લીધે ૪ હંદ્રવેટ ઓછું થાય છે. તેવજ  
 એકલું ૩૫ હોય તો તેનું  $\frac{1}{4}$  વજન થવું જોઈએ તેના કરતાં તેમાં સીસું  
 હોવાના લીધે ૮ હંદ્રવેટ વધારે છે. અને ૧ અનુદા ૩૫ તથા સીસાના  
 વજનમાં પણ  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = ૦$  હંદ્રવેટનો તફાવત છે.

આટલે ૨ હંદ્ર : ૪ હંદ્ર :: ૧ ધ. ૫ ૩૫ : ૨ ધ. ૫ ૩૫.

૨ હંદ્ર : ૮ હંદ્ર :: ૧ ધ. ૫. સીસું : ૪ ધ. ૫. સીસું.

આટલે  $\frac{1}{4} \times ૪ = ૧$  હંદ્રવેટ સીસું અને  $\frac{1}{4} \times ૨ = ૦$  હંદ્રવેટ ૧૫

મળી કુલ  $૨૬+૯=૩૫$  હંદ્રેટ તે ગીલાનું વજન. જવાબ ૩૫ હંદ્રેટ.

(૨૨૦) કાચને લે એ બંને જથ્થા પોતાપોતાનું કરજ પંતાવવા મંડ્યા. તેમાં લે ને નેટલું કરજ હતું તેના  $\frac{૩}{૪}$  ક ને હતું, ક એ પોતાના કરજના  $\frac{૩}{૪}$  કરતાં ૧ રૂપીઆ ઓછો એટલું પાડ્યું, અને લે એ પોતાના કરજના  $\frac{૩}{૪}$  કરતાં ૧૦ રૂપીઆ વધારે એટલું પાડ્યું. પછી એમ માત્રમ પડ્યું કે લે ને નેટલું કરજ રહ્યું તેનાથી બુમાણું ક ને રહ્યું ત્યારે દરેકને કેટકેટલું કરજ હશે?

ક ને  $\frac{૩}{૪}$  કરજ હોય ત્યારે લે ને ૧ કરજ છે. ક કરજ  $\frac{૩}{૪}$  ના  $\frac{૩}{૪}$   $= \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૯}{૧૬}$  કરતાં ૧ રૂ. ઓછો આપે છે, તેથી  $\frac{૩}{૪} - \frac{૯}{૧૬} = \frac{૧૫}{૧૬} = \frac{૧૫}{૧૬} + ૧$  રૂ. કરજ રહે. અને લે ને ૧ કરજ છે ત્યારે ૧ ના  $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$  કરતાં ૧૦ રૂ. વધારે આપે છે તેથી  $૧ - \frac{૩}{૪} = \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૪} - ૧૦$  રૂ. કરજ બાકી રહે છે.

મોટે થરત મુજબ ક નું  $\frac{૧૫}{૧૬} + ૧$  રૂ.  $= (\frac{૧૫}{૧૬} - ૧૦$  રૂ.) ૨ છે, તેના સમન્વેદ કર્યાં તો  $૯૯$  કરજ  $+ ૨૨૦$  રૂ.  $= ૧૨૦$  કરજ  $- ૪૪૦૦$  રૂ. છે.

જે દરખાં તો  $૧૨૦ - ૯૯ = ૨૧$  કરજ  $= ૪૬૨૦$  રૂ. થાય છે.

મોટે  $૪૬૨૦ + ૨૧ = ૨૨૦$  રૂ. કરજ લે નું અને  $૨૨૦ \times \frac{૩}{૪} = ૧૬૫$  રૂ. ક નું કરજ.

જવાબ ૧૬૫ અને ૨૨૦

(૨૨૧) કોઈ રકમ કેટલાક માણસોને સરખે સરખી વહેંચી આપી. તેમાં બે ૮ માણસ ઓછા હોત તો પ્રત્યેકને એક એક રૂપીઆ વધારે મળત; અને ૬૬ માણસ ઓછા હોત તો દરેકને ત્રણ ત્રણ રૂપીઆ વધારે મળત; ત્યારે તે રકમ કેટલી? અને માણસો કેટલાં?

૮ માણસ ઓછા થવાથી બાકીના માણસોમાંના દરેકને ૧ રૂપીઆ વધારે મળે છે; તેમજ ૧૬ માણસો ઓછા થવાથી બાકીના માણસોમાંના દરેકને ૩ રૂ. વધારે મળે છે, તો  $૧૬ + ૮ = ૨૪$  માણસો ઓછા થાય, તો બાકીનામાંના દરેકને  $૩ + ૧ = ૪$  રૂ. વધારે મળે છે તે ઓછાં થએલા માણસોના બાગના છે. મોટે ૧ મા.  $∴ ૨૪$  મા.  $∴ ૪$  રૂ.  $∴ ૯૬$  રૂ.

૩ રૂ.  $∴ ૯૬$  રૂ.  $∴ ૧$  માણસ  $∴ ૩૨$  માણસ. જવાબ ૯૬ રૂ. ને ૩૨ મા.

તાનો.—૩૨ માણસ છે ૮ માણસ  $= ૨૪$  રહે, તેથી  $૯૬ + ૨૪ = ૪$  રૂ. દરેકને ૩ + ૧ મળે, અને ૧૬ માણસ ઓછા થાય, તો  $૩૨ - ૧૬ = ૧૬$  બાકી રહે, તેથી  $૯૬ + ૧૬ = ૬૨$  દરેકને ૩ + ૩ મળે છે.

મોટે જવાબ વહેંચવાના ૯૬ રૂ. અને ૩૨ માણસ.

(૨૨૨) ઘોડા અને ગાડીની કિંમત ૩૫ રૂપીઆ થાયછે; જ્યારે ઘોડાની કિંમત સેંકડે ૨૫ ટકા અને ગાડીની કિંમત સેંકડે ૪૦ ટકા વધે, ત્યારે તે બેની કિંમત ૪૬ રૂપીઆ થાયછે; તો ઘોડાની કિંમત શી હશે?

ઘોડાની કિંમત + ગાડીની કિંમત = ૩૫ રૂ. છે.

બંનેમાં સેંકડે અનુક્રમે ૨૫ અને ૪૦ ટકા પ્રમાણે વધે ત્યારે.

ઘોડાની કિં. ૧૬ + ગાડીની કિં. ૧૯ = ૪૫ રૂ. થાયછે.

બંનેમાં સેંકડે ૪૦ ટકા પ્રમાણે વધારો થાય તો.

ઘોડાની કિં. ૧૬ + ગાડીની કિં. ૧૬ = ૪૮ રૂ. થાયછે.

ઘોડાની કિં. ૧૬ + ગાડીની કિં. ૧૬ = ૪૬ રૂ. -

ઘોડાની કિં. ૧૬ = ૩૩ રૂ.

૩૩ કિં. : ૧ કિં. :: ૩૩ : ૨૦ રૂ. ઘોડાની કિંમત.

અને ૩૫ - ૨૦ = ૧૫ રૂ. ગાડીની કિં. જ્યાં ૨૦ રૂ. ઘોડાની કિં.

(૨૨૩) એક બરવાડની પાસે ઘેટાનાં બે ટોળાં હતાં તેમાં પહેલા ટોળામાં ૫૫ ઘેટાં હતાં. બીજા ટોળામાંનાં સઘળાં ઘેટાં ૩૦ પાંડો વેચ્યાં, પછી તેને માલુમ પડ્યું કે, બીજા ટોળાના દરેક ઘેટાની કિંમત પહેલા ટોળામાંનાં પાંચ ઘેટાંની કિંમત બરાબર છે, અને પહેલા ટોળામાંના સર્વ ઘેટાંની કિંમત બીજા ટોળામાંનાં ૧૦ ઘેટાંની કિંમત કરતાં ૧ પાંડો વધારેછે. ત્યારે બીજા ટોળામાં ઘેટાં કેટલાં? અને પહેલા ટોળામાંના દરેક ઘેટાની કિંમત શી?

પહેલા ટોળામાં ૫૫ ઘેટાં છે. તેમાંનાં ૫ ઘેટાંની કિંમત બીજા ટોળામાંના ૧ ઘેટાની કિંમત બરાબર છે, માટે ૫ ઘેટાં : ૫૫ ઘેટાં :: ૧ ઘેટા કિં. : ૧૧ ઘેટાની કિં. = ૫૫ ઘેટાંની કિંમત છે. પહેલા ટોળામાંનાં સઘળાં ઘેટાંની કિંમત કરતા ૧ પાંડો વધારેછે માટે ૧૧ - ૧૦ = ૧ ઘેટાની કિંમત ૧ પાંડો બીજા ટોળામાંના દરેક ઘેટાની છે, માટે ૧ પા. : ૩૦ પા. :: ૧ ઘે. : ૩૦ ઘેટાં બીજા ટોળામાં. પહેલા ટોળામાંના ૫ ઘેટાંની કિંમત બીજા ટોળાના ૧ ઘેટાની કિંમત જેટલી છે માટે ૫ ઘેટાં : ૧ ઘેટા :: ૨૦ સિં. : ૪ સિં. કિં. જ્યાં બીજા ટોળામાં ૩૦ ઘેટાં; પહેલા ટોળાના દરેક ઘેટાની કિંમત ૪ સિલીંગ.

(૨૨૪) ક, જ અને ગ ત્રણ જથ્થા પાસે અનુક્રમે ૧૯ ઘોડા, ૨૭

## (૩૨૫)

ગાય અને ૪૩ બળદ હતા. દરેકે પોતાની પાસેનાં જનાવરે માંથી એક એક જનાવર એક બીજાને આપ્યાં; ત્યારે દરેકની પાસે સરખી કિંમતનાં જનાવર થયાં તો તે જનાવરોની કિંમતનું પ્રમાણ શું?

એક એક જનાવર એક બીજાને આપવા લેવાથી નીચે પ્રમાણે પદ થાય. ક ૧૯ ઘોડા-૨ ગાય; જ ૨૭ ગાય-૨ ગાય; ગ, ૪૩ બળદ-૨ બળદ રહે છે.

પણ ક પાસે ૧૭ ઘોડા + ૧ ગાય + ૧ બળદ = ૧ કિંમત.

જ પાસે ૧ ઘોડા + ૨૫ ગાય + ૧ બળદ = ૧ કિંમત

ગ પાસે ૧ ઘોડા + ૧ ગાય + ૪૧ બળદ = ૧ કિંમત

પહેલા પદમાંથી બીજુ પદ બાદ કરી પદ ફેરવ્યું તો ૧૬ ઘોડા-૨૪ ગાયો = ૦ અથવા ૧૬ ઘોડા-૨૪ ગાયો. તેમજ પહેલામાંથી ત્રીજુ પદ બાદ કરી પદ ફેરવ્યું તો ૧૬ ઘોડા-૪૦ બળદ = ૦ અથવા ૧૬ ઘોડા = ૪૦ બળદ માટે ૨૪ ગાય : ૧ ગાય :: ૧૬ ઘોડા કિ. : ૩ ઘોડાની કિંમત = ૧ ગાયની કિ. છે.

૪૦ બળદ : ૧ બળદ :: ૧૬ ઘો કિ. : ૩ ઘોડાની કિંમત = ૧ બળદની કિ. છે.

તો પ્રમાણ ૧ ઘોડાની : ૩ ગાયની : ૩ બળદ અથવા ૧૫ : ૧૦ : ૬ કિંમતનું પ્ર. જવાબ ૧૫ : ૧૪ : ૬ કિંમતનું પ્રમાણ.

(૩૨૫) એક માણસની ટેકરા ઉપર ચઢવાની, સપાટ, અને ઉતરવાની જમીન ઉપરની ચાક્ર ૨ : ૩ : ૪ આ પ્રમાણમાં છે. તે માણસ કેટલુંક અંતર ચાલ્યો. તેમાં ટેકરે ચઢવાની, સપાટ, અને ઉતરવાની જમીનનું અંતર ૪ : ૫ : ૬ આ પ્રમાણમાં હતું. તેને તે સમજો. રસ્તો ચાલવાને ૬૨ કલાક લાગ્યા. ત્યારે તે રસ્તો સપાટ હોત અથવા સીધો ચઢવાનો અને ઉતરવાનો હોત તો કેટલો વખત લાગ્યો હોત?

ચાલવાની ગતિ ૨ : ૩ : ૪ ના પ્રમાણમાં છે. અને ચાલવાનું અંતર

૪ : ૫ : ૬ મેઘના પ્રમાણમાં છે. જો ચઢતાં ચાલવાની ગતિ.

૬૨ કલાકે ૨ મેલ અને ચઢવાનું અંતર ૪ મેલ લઈએ તો

૨ મેલ : ૪ મેલ :: ૧ કલા. : ૨ કલાક થાય ચઢતાં

૩ મેલ : ૫ મેલ :: ૧ કલા. : ૩ કલાક , સપાટ પર ચાલતાં

૪ મૈત્ર : ૬ મૈત્ર : ૧ કલા. :  $\frac{૧૨}{૬}$  કલાક ,, ઉતરતાં થાય.

માટે  $૨ + \frac{૧૨}{૬} + \frac{૬}{૬} = ૨ + ૨ + ૧ = ૫$  કલાકમાં કુલ અંતર પુરું થાય છે  
પણ કુલ કલાક ૬૨ કહેલા છે. માટે

$\frac{૩૧}{૬}$  ક. : ૬૨ કલા. :: ૨ ક. : ૨૪ કલાક ચડતાં.

$\frac{૩૧}{૬}$  ક. : ૬૨ કલા. ::  $\frac{૫}{૬}$  ક. : ૨૦ કલાક સપાટપર ચાલતાં.

$\frac{૩૧}{૬}$  ક. : ૬૨ કલા. :  $\frac{૬}{૬}$  ક. : ૧૮ કલાક ઉતરતાં થાય.

હવે જો બધા સસ્તો  $૪ + ૫ + ૬ = ૧૫$  મૈત્ર સપાટ હોય તો

૫ મૈ. સ. : ૧૫ મૈ. સ. :: ૨૦ કલા. : ૬૦ કલાક લાગે. અને  
જો સીધો ચઢવા ઉતરવાનો બધો સસ્તો હોય તો  $૧૫ + ૨ = ૧૭$  મૈત્ર ચઢવાનો  
અને  $૭$  મૈત્ર ઉતરવાનો થાય. માટે

૪ મૈત્ર :  $૭$  મૈત્ર :: ૨૪ કલાક : ૪૫ કલાક ચડતાં.

૬ મૈત્ર :  $૭$  મૈત્ર :: ૧૮ કલાક : ૨૨ કલાક ઉતરવાને લાગે.

માટે  $૪૫ + ૨૨ = ૬૭$  કલાક સીધો ચઢવા ઉતરવાને લાગે.

જવાબ—૬૦ કલાક સપાટપર ચાલતાં અને  $૬૭$  કલાક ચડતાં ઉતરતાં.

(૨૨૬) ૧૮ પાડા અને ૨૩ ગાયો આપીને ૮ ઘોડા અને ૧૬ બળદ  
લીધા. જો ૨ ઘોડા ઓછા અને ૨ બળદ વધારે લીધા હોત તો તે બદલ  
૨૩ ગાય અને ૧૬ પાડા આપવા પડ્યા હોત. દરેક ઘોડાની ૨૪ રૂપીઆ  
અને બળદની ૧૦ રૂપીઆ કિંમત પડે તો એક પાડાની કિંમત કેટલી?

૫૬ (૧) ૧૮ પાડા + ૨૩ ગાયો = ૮ ઘોડા + ૧૬ બળદ છે.

(૨) ૧૬ પાડા + ૨૩ ગાયો = ૬ ઘોડા + ૧૮ બળદ છે.

પહેલામાંથી બીજી બાદ કરી તથાવત = ૨ પાડા = ૨ ઘોડા — ૨ બળદ  
આવે છે. હિસાબ મુજબ કિંમત મુકતાં ૨ પાડા =  $૨ \times ૨૪ = ૪૮$  —  $(૩ \times ૧૦)$   
 $= ૨૦ = ૨૮$  ર.

૨ પાડા = ૨૮ ર. રહે છે. માટે  $૨૮ \div ૨ = ૧૪$  ર. દરેક પાડાની કિ.  
જવાબ ૧૪ ર. પાડાની કિ.

(૨૨૭) એક ગૃહસ્થે કેટલાક બ્રાહ્મણોને ૬૦ રૂપીઆ વહેંચી આપ્યા.  
તેણે જો પ્રથમનાથી દોઢા બ્રાહ્મણોને તેટલાજ રૂપીઆ વહેંચી આપ્યા  
હોત, તો દરેક બ્રાહ્મણને એક એક રૂપીઆ ઓછો મળત. તો પ્રથમ  
બ્રાહ્મણ કેટલા રૂપીઆ ?



પ્રથમના ખાસગિા કરતાં દોન ખાસગિા થવાથી  $\frac{૩}{૨}-૧=\frac{૧}{૨}$  ખાસગિા  
થવાથી ૧૬. ઓછા મળે છે. માટે ૧૬. ઓછા : ૬૦૩ : ઓ. ::  $\frac{૧}{૨}$  ખાસગિા  
માટે  $૬૦ \times \frac{૧}{૨} = ૩૦$  ખાસગિા દોઢા થવાથી થતા માટે

$\frac{૧}{૨}$  આ : ૩૦ આ :: ૧ આ. પ્રથમ તો  $= \frac{૩}{૨} \times \frac{૧}{૨} = ૨૦$  ખાસગિા પ્રથમના.

જવાબ ૨૦ ખાસગિા પ્રથમના.

(૨૨૮) એક શાકુકારે એક વરસમાં ૮૬ રૂપીઆ અને એક રમાલ  
આપવાનો કરાર કરીને એક ચાકર રાખ્યો. તેણે ૮ મહિના ચાકરી કર્યા  
પછી તેને ૫૦ ર. અને એક કુકું આપ્યું અને પછી બીજા ચાર મહિના  
નોકરી કર્યા પછી તેને ૧૬ રૂપીઆ અને એક રમાલ આપ્યો. ત્યારે રમાલ  
અને કુકાની કિંમત શી?

દર મહિને (૧)  $\frac{૮૬ ર. + રમાલ}{૧૨} = \frac{૫૦ ર. + કુકું}{૮}$  મુજબ મળે છે.

(૨)  $\frac{૮૬ ર. + રમાલ}{૧૨} = \frac{૧૬ ર. + રમાલ}{૪}$  મુજબ મળે છે.

સમરૂઢ કર્યા તો (૧)  $૧૭૨૩ + ૨ રમાલ = ૧૫૦ ર. + ૩ કુકું$ .

(૨)  $૮૬ ર. + રમાલ = ૪૮ ર. + ૩ રમાલ$ .

૫૬ રૂપીઆ તો (૧)  $૨ રમાલ - ૩ કુકું = -૨૨ ર.$

(૨)  $૩ રમાલ - રમાલ = ૮૬ - ૪૮ = ૩૮ ર.$

માટે (૨)  $૨ રમાલ = ૩૮ ર.$  તો રમાલ = ૧૯ ર.

માટે (૧)  $૩૮ ર. - ૩ કુકું = -૨૨ ર.$  અથવા  $૩૮ + ૨૨ = ૬૦૩ = ૩$   
કુકું તો  $૬૦ \div ૩ = ૨૦ ર.$  કુકાની કિંમત.

જવાબ રમાલના ૧૯ ર.; ૨૦ ર. કુકાનાં.

(૨૨૯) એક ખેતરનું મજીત કેટલાક રૂપીઆ રોકડા અને કેટલીક  
પાણી જુવાર આપવી. એવા કરાર ઉપરથી જુવારનો ભાવ દર પાણીએ ૧૪.  
પાઈ અને ૧૫ માઈ હતો છતાં અનુક્રમે ૨૫ અને ૨૬ રૂપીઆ મજીત  
આપ્યું. ત્યારે જુવારનો ભાવ ૨૦ પાઈ હોય તો તેને કેટલું મજીત  
આપવું પડે?

ખેતરનું મજીત રૂપીઆ + પાણી જુવાર આપે છે.

૧૪ પાઈ ભાવ હોય ત્યારે રૂપીઆ + ૧૪ પાઈ „ = ૨૫ ર.

૨૫ „ „ રૂપીઆ + ૧૫ પાઈ „ = ૨૬ ર.

બાદ બાકી કરી બે તફાવત : — ૧ પાઈ = ૧ ર.

એક રૂપીએ ૧ પાઈ વધે છે તો માણીએ ૨૦-૧૪=૬ પાઈ વધે છે.  
માટે ૧ પાઈ વધે : ૬ પાઈ વધે :: ૧ રૂ. વધારે : ૬ રૂ. વધારે  
આપે એટલે ૨૫+૬=૩૧ રૂ. ગણિત આપે.

જવાબ ૩૧ રૂ. ગણિત આપતું પડે.

(૨૩૦) એક ખેતરનું ગણિત કેટલાક રોકડા રૂપીઆ અને કેટલાક પ-  
લ્લા ધર્જા આવે છે. જો વખતે પાંચ રૂપીઆનું એક પલ્લું ધર્જા થાય, તે  
વખતે સમગ્ર ગણિત ૮૦૦ રૂપીઆ થયું. અને જ્યારે ૬ રૂપીએ એક  
પલ્લું થાય, ત્યારે ૬૦૦ રૂપીઆ થયા. તો ધર્જાનો ભાવ પલ્લા એકના ૭૬  
થાય, ત્યારે ગણિતના કેટલા રૂપીઆ મળશે?

ગણિત = રોકડા રૂપીઆ + પલ્લા ધર્જા.

પલ્લાનો ભાવ ૫ રૂ. હોય તો : રોકડા રૂપીઆ + પલ્લા ધર્જા = ૮૦૦ રૂ.

“ ૬ રૂ. “ : રોકડા રૂપીઆ + પલ્લા ધર્જા = ૬૦૦ રૂ.

બાદ કરી તુલાવત કાઢ્યો તો — ૧ રૂ. = — ૧૦૦ રૂ.

પલ્લાએ ૧ રૂ. વધવાથી ૧૦૦ રૂ. વધારે મળે છે. અને પલ્લાએ  
૭૬-૫ = ૨૬ વધારે મળે છે માટે ૧ રૂ. વધે : ૨૬ રૂ. વધે :: ૧૦૦ રૂ. વધારે  
મળે : ૨૫૦ રૂ. વધારે મળે. માટે ૮૦૦ + ૨૫૦ = ૧૦૫૦ રૂ. કુલ મળે.

જવાબ ૧૦૫૦ રૂ. ગણિત પલાના ૭૬ રૂ. ભાવ થવાથી મળે.

(૨૩૧) એક એકને કેટલાંક પલ્લાં બાજરી, અને કેટલાંક પલ્લાં ચણા  
ગણિત પેટ આપવા કમુત્ત કર્યું. જો વખતે બાજરીનો ભાવ ૭ રૂ. અને  
ચણાનો ૪ રૂપીઆ હતો ત્યારે બંને અનાજની કિંમત સરખી થતી. પછી  
બાજરી ૬ અને ચણા ૫ રૂપીએ થયા ત્યારે ૧૫ રૂપીઆ નફો થયો. તો  
કેટલાં પલ્લાં ચણા અને કેટલાં પલ્લાં બાજરી આપવાનું કમુત્ત કર્યું હશે?

બાજરીનો ભાવ ૭ રૂ. અને ચણાનો ભાવ ૪ રૂ. હોવાથી સરખે સ-  
રખા રૂપીઆ ઉપજે છે માટે બાજરી ૪ પલ્લાં અને ચણા ૭ પલ્લાં  
હોવી જોઈએ કે જેથી બાજરીના ૪×૭=૨૮ રૂ. બાજરીના અને  
૭×૪=૨૮ રૂ. ચણાના ઉપજે તેથી કુલ ૨૮+૨૮=૫૬ રૂ. ઉપજે છે.  
હવે જ્યારે બાજરીનો ભાવ ૬ રૂ. થવાથી ૬×૪=૨૪ રૂ. ઉપજે અને  
ચણાનો ભાવ ૫ રૂ. થવાથી ૫×૭=૩૫ રૂ. ઉપજે તો કુલ ૨૪+૩૫=૫૯  
રૂ. ઉપજ્યા તેથી પહેલાં કરતાં ૫૯-૫૬=૩ રૂ. નફો થાય છે. માટે

૩ નક્કા : ૧૫ નક્કા :: ૪ પક્ષાં બાજરી : ૨૦ પક્ષાં બાજરી.

૩ નક્કા : ૧૫ નક્કા :: ૭ પક્ષાં ચણા : ૩૫ પક્ષાં ચણા.

જવાબ ૨૦ પક્ષાં બાજરી ને ૩૫ પક્ષાં ચણા.

(૨૩૨) ધર્ગ અને બાજરીનો ભાવ અનુક્રમે દર ક્વાર્ટરનો ૭૬ શિલીંગ અને ૨૪ શિલીંગ હોય ત્યારે ખેતરના એકર દર દાણના ૫૪૦ પૌંડમાંથી અરધું દાણ ધર્ગ આપીને અને બાકીનું અરધું દાણ બાજરી આપીને પતાવવું એવું કરાવેલું છે. પણ જ્યારે તે અનાજનો ભાવ અનુક્રમે ૪૮ શિલીંગ અને ૩૦ શિલીંગ પ્રમાણે થયો ત્યારે તેને કેટલું દાણ આપવું પડશે ?

૫૪૦ પૌંડમાં અર્ધા ધર્ગની આગે અર્ધા બાજરીના ઉપજાવી આપવાના છે. માટે  $૫૪૦ \div ૨ = ૨૭૦$  પૌંડ ધર્ગના અને ૨૭૦ પૌંડ બાજરીના હવે દરેક જાતના કેટકેટલા ક્વાર્ટર અનાજ આપે છે તે કાઢ્યું તે

$\frac{૩}{૪}$  પૌંડ : ૨૭૦ પૌંડ :: ૧ ક્વાર્ટર ધર્ગ : ૧૫૦ ક્વાર્ટર ધર્ગ.

$\frac{૩}{૪}$  પૌંડ : ૨૭૦ પૌંડ :: ૧ ક્વા. બાજ. : ૨૨૫ ક્વા. બાજરી હવે તે અનાજ બીજા ભાવે વેચતાં ઉપજે તે.

૧ ક્વા. : ૧૫૦ ક્વા. ::  $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ = ૩૬૦ પૌંડ ધર્ગના ઉપજે

૧ ક્વા. : ૨૨૫ ક્વા. ::  $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ = ૩૩૭  $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ બાજરીના ઉપજે.

તે કુલ દાણના  $૩૬૦ + ૩૩૭ \frac{૩}{૪} = ૬૯૭ \frac{૩}{૪}$  પૌંડ દાણ આપવું પડે.

જવાબ—૬૯૭  $\frac{૩}{૪}$  પૌંડ.

(૨૩૩). ૧૦ શેર સાકરની કિંમત ૩ શેર કાશીની કિંમત બરાબર છે. ૫ શેર ચાહની કિંમત ૪ શેર કાશીની કિંમત પણ બરાબર છે તો ૧ શેર સાકર, ૧ શેર ચાહ અને ૫ શેર કાશી લીધી તેની કિંમતના કુલ ૧૦  $\frac{૩}{૪}$  આના આપવા પડ્યા તો દરેકના શેરની કિંમત શી ?

૧૦ શેર સાકર = ૩ શેર કાશી છે. આ ૪ શેર કાશી = ૫ શેર ચાહ છે તો પહેલાને પહેલે ૪ ગણું અને બીજાને ૩ ગણું કરી બાક કર્યું તો ૪૦ શેર સાકર = ૧૨ શેર કાશી = ૧૫ શેર ચાહ તો ૪૦ શેર સાકર = ૧૫ શેર ચાહ આવે છે. માટે ૧ શેર મિશ્રણમાં  $\frac{૪૦}{૧૫}$  સાકર,  $\frac{૧૫}{૧૫}$  કાશી ને  $\frac{૧૫}{૧૫}$  ચાહનું પ્રમાણ રહેલું છે.

માટે  $\frac{૪૦}{૧૫} + \frac{૧૫}{૧૫} + \frac{૧૫}{૧૫} = \frac{૩+૧+૧}{૩} = \frac{૫}{૩}$  થાય તેથી.

$\frac{૨૦}{૧૦} : \frac{૧૦}{૫} :: \frac{૧૦}{૫} : \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} = \frac{૧૦}{૫} = ૨$  આને સાકર

$\frac{૨૦}{૧૦} : \frac{૧૦}{૫} :: \frac{૧૦}{૫} : \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} = ૫$  આને ઢાંચી

$\frac{૨૦}{૧૦} : \frac{૧૦}{૫} :: \frac{૧૦}{૫} : \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} \times \frac{૧૦}{૫} = ૪$  આને ચાહ

જવાબ ૧૨ આને સાકર, ૫ આને ઢાંચી અને ૪ આને ચોર ચાહ

(૨૩૪) એક માણસને કેટલાંક પાન લેવાં છે. જો તે પૈસાનાં ૪૦ પ્રમાણે લે તો ૫ પૈસા ખુટ છે. અને પૈસાનાં ૫૦ પ્રમાણે લે ત્યારે ૫ પૈસા વધે છે. ત્યારે તેને કેટલાં પાન લેવાં હશે? અને તેની પાસે કેટલા પૈસા હશે ?

દરેક પાનની કિંમત ઘાઠી તેનો તથાવત ઠાઠ્યો તો.

૪૦ પાન : ૧ પાન :: ૧ પૈસો :  $\frac{૧}{૪૦}$  પૈસાનું એક પાન

૫૦ પાન : ૧ પાન :: ૧ પૈસો :  $\frac{૧}{૫૦}$  પૈસાનું એક પાન.

$\frac{૧}{૪૦} - \frac{૧}{૫૦} = \frac{૧}{૨૦૦}$  તથાવત પૈસો. ૧ પાને પડે છે. તેને કુલ પાન લેતાં પહેલા દરે ૫ પૈસા ખુટ અને બીજા દરે લેતાં ૫ પૈસા વધે છે. તેથી એકંદરે  $૫-૫=૧૦$  પૈસાનો તથાવત પડે છે. માટે

$\frac{૧}{૪૦}$  પૈ. ત. : ૧૦ પૈસા ત. :: ૧ પાન તો ૨૦૦૦ પાન લેવાનો.

૪૦ પાન : ૨૦૦૦ :: ૧ પૈસો = ૫૦ પૈસા જોઈએ પણ ૫ પૈસા ખુટ છે તેથી  $૫૦-૫=૪૫$  પૈસા તેની પાસે હતા.

જવાબ ૨૦૦૦ પાન અને ૪૫ પૈસા

(૨૩૫) કંતે ૮૫ અને જીને ૯૫ રૂપિયાનું કરજ હતું તે પતાવવા ક ૧૨ મોતી અને જી ૬ મોતી સરખા દરથી વેચે છે. ત્યારે કનું કરજ મગીને જીટથી સીલિક તેની પાસે રહે; તેટલું જ કરજ જીને આપવું બાકી રહે છે. ત્યારે મોતી શા દરથી વેચેલાં ?

ક પાસે જીટલા રૂપિયા બચે છે, તેટલા જ રૂપિયા જીને દેવા રહે છે. બંને જણાનું દેવું  $૮૫+૯૫=૧૮૦$  રૂ. હતું છે. અને બંને પાસે  $૧૨+૬=૧૮$  મોતી છે. માટે ૧૮ મોતી આપે તો બંને જણાનું ૧૮૦ રૂ. દેવું પતી રહે. તેથી ૧૮ મોતી : ૧ મોતી :: ૧૮૦ રૂ. : દરમોતીના ૧૦ રૂ. દરથી વેચે.

તાજા ક ૧૨ મોતી  $૧૨ \times ૧૦ = ૧૨૦$  રૂ. વેચે તેમાંથી ૮૫ કરજ જતાં ૩૫ રૂ. રહે.

તેમજ જી ૬ મોતી  $૬ \times ૧૦ = ૬૦$  રૂ. વેચે તેથી  $૯૫-૬૦=૩૫$  રૂ. દેવું રહે જે તે. જવાબ માટે દર મોતી ૧૦ રૂ. વેચે.

(૨૩૬) એક જાણે પોતાનાં ૫ મોતી વેચીને ૨૦૦ રૂ. નું કરજ પતાવ્યું અને બીજાએ ૯ મોતી વેચીને ૧૦૦૦ રૂ. નું કરજ પતાવ્યું ત્યારે બંને જાણ પાસે સીલિકમાં સરખા રૂપીઆ રહ્યાં. તો પ્રત્યેક એક એક મોતી કેટલી કિંમતે વેચેલું?

પહેલાંને ૨૦૦ રૂ. કરજ છે અને બીજાને ૧૦૦૦ રૂ. કરજ છે. તેથી પહેલાં કરતાં બીજાને  $1000 - 200 = 800$  રૂ. વધારે કરજ છે તેમજ તેની પાસે મોતી પણ  $9 - 5 = 4$  વધારે છે. તે વેચતાં બંને પાસે સરખી સીલિક રહે છે માટે

૪ મોતી : ૧ મોતી :: ૮૦૦ રૂ. : ૨૦ મોતીના ૨૦૦ રૂ. ઉપજ્યા.

જવાબ ૨૦૦ રૂ. દર મોતી વેચે.

(૨૩૭) એક બરવાડે ૪ રૂપીઆની એક અને ૫ રૂપીઆની એક એ પ્રમાણે બે પ્રકારની સરખી બકરીઓ લીધી. જો તેણે પોતાની ૬ મુડીની પહેલાં પ્રકારની અને બાકીના પૈસાની બીજા પ્રકારની લીધી હોત, તો એક બકરી વધારે આવત. ત્યારે તેણે કેટલી બકરીઓ લીધી હશે?

બાવ પ્રમાણે ૬ રૂ. મુડી ધારી, તેની બકરીઓ લઈ તંદાવત કાઢ્યો તો.

૪ રૂ. :  $\frac{1}{6}$  રૂ. :: ૧ બકરી :  $\frac{1}{6}$  બકરી

૫ રૂ. :  $\frac{1}{6}$  રૂ. :: ૧ બકરી :  $\frac{1}{6}$  બકરી

તથા ૬ મુડી તથા ૧ તથા :: ૨ બકરી : ૮૦ બકરીઓ.

જવાબ ૮૦ બકરીઓ લીધેલી.

(૨૩૮) એક બીચીમાં ૪૦ માણસ હતાં. તેમાં ૨૦ માણસો વધારે આવવાના કારણે ૨૦ રૂપીઆ વધારે ખર્ચ થયું. અને દરેકને બાગે રહેલાં કરતાં ૨ રૂપીઆ ઓછો ખર્ચ આવ્યો. ત્યારે ૪૦ માણસોને પહેલાં શું આપવું પડતું હશે?

૪૦ માણસ હતાં અને ૨૦ વધ્યાં, તેથી કુલ ૬૦ માણસ થયાં તેથી દરેકને ૨ રૂપીઆ મુજબ ઓછો ખર્ચ આવ્યો તેથી  $60 \times 2 = 120$  રૂ. આવે. તેમાંથી ૨૦ રૂ. વધારાના ખર્ચના જથ્થો તો  $120 - 20 = 100$  રૂ. ઓછો ખર્ચ ૨૦ માણસો વધવાથી થાય. તો

૨૦ મા. : ૧ મા. :: ૧૦૦ રૂ. : ૫ રૂ. ખર્ચ.

માટે  $60 \times 5 = 300$  રૂ. હાલનું ખર્ચ છે. તેમાંથી વધારાના ખર્ચના ૨૦ રૂ. કાઢી નાંખ્યા તો  $300 - 20 = 280$  રૂ. ખર્ચ ૪૦ માણસોનું. જવાબ ૨૮૦ રૂ. પ્રથમના ૪૦ માણસનું ખર્ચ.

(૨૩૬) ક ને મળુરી બદલ દરરોજ ૪ શેર ચોખા અને ૫ શેર જુવાર મળે છે; અને જ ને ૫ શેર ચોખા અને ૬ શેર જુવાર મળે છે. ક અને જ ને મળેલા એકંદર અનાજનું પ્રમાણ ૩:૪ છે. બને જણે મેળવેલું અનાજ ૬૯૩ શેર છે. તો તેમાં ચોખાને જુવાર કેટકેટલી હશે? ક ને દરરોજ ૪ શેર ચોખા અને ૫ શેર જુવાર મળે છે તેમજ જ ને દરરોજ ૫ શેર ચોખા અને ૬ શેર જુવાર મળે છે. બને જણને એકંદર મળતા અનાજનું પ્રમાણ ૩.૪ ના પ્રમાણથી ૬૯૩ શેર મળેલું છે. માટે ૭ શે. : ૬૯૩ શે. :: ૩ શે. : ૨૬૭ શેર ક ને અને ૭ શેર : ૬૯૩ શેર :: ૪ શેર : ૩૯૬ શેર જ ને મળેલું છે. ક ને ૪ શે ચોખા+૫ શેર જુવાર=૯ શેર.

ક ને ૯ શેર ૨૬૭ શેર :: ૪ શેર ચોખા : ૧૩૨ શેર ચોખાને ૧૬૫ શેર જુવાર. તેમજ જ ને ૧૧ શેર : ૩૯૬ શેર :: ૫ શેર ચોખા : ૧૮૦ શેર ચોખાને ૨૧૬ શેર જુવાર.

માટે  $\left. \begin{array}{l} ૧૩૨+૧૮૦=૩૧૨ \text{ શેર ચોખા} \\ ૧૬૫+૨૧૬=૩૮૧ \text{ શેર જુવાર} \end{array} \right\}$  જવાબ ૩૧૨ ને ૩૮૧

(૨૪૦) એક ગૃહસ્થના ઘરમાં એક કુટ પહોળાઈના તકતા ગોઠવતાં ૬૦ તકતા માસુ તેટલી જગા ખાલી રહે છે; તંથી તેણે ખીજ તેટલાજ તકતા એક માડ પહોળાઈના મંગાની ગોઠવવા માંડ્યા ત્યારે ૪૦ તકતા વધી પડે છે, તો તેણે કેટલા તકતા મંગવ્યા હશે?

એક કુટ પહોળાઈના ૬૦ ખૂટે છે, અને એક ચાંડ એટલે ૩ કુટ પહોળાઈના ૪૦ વધે છે, એટલે  $૪૦ \times ૩ = ૧૨૦$  કુટ જગા ખૂટે છે. માટે પ્રથમ એક કુટ પહોળાઈના ગોઠવતાં ૬૦ કુટ જગા વધે છે, અને ખીજ વખત ૧૨૦ કુટ જગા ખૂટે છે તો  $૧૨૦+૬૦=૧૮૦$  કુટ જગા પુરવાની પાછળના તકતા ૩ કુટ+૧ કુટ પ્રથમનાની મળી ૪ કુટ જગા ૨ તકતાથી પુરાય છે માટે ૪ કુટ : ૧૮૦ કુટ :: ૨ તકતા : ૯૦ તકતા.

જવાબ ૯૦ તકતા લાવેલાં.

(૨૪૧) એવી બે સંખ્યાઓ છે કે જોને: સરવાળો, બાદબાકી અને ગુણાકારનું પ્રમાણ ૪ : ૩ : ૨૮ છે તો તે સંખ્યાઓ કય હશે?

બે સંખ્યાઓને: સરવાળો અને તેજ બે સંખ્યાઓની બાદબાકી

આપેલી હાય તો તે ઉપરથી સંખ્યાઓ શોધી કઢાવવાની રીત એવી છે કે, સરવાળા + માદખાફી + ૨ = મોટી સંખ્યા આવે, અને સરવાળા - માદખાફી + ૨ = નાની સંખ્યા આવે. માટે સરવાળા અને માદખાફીનું પ્રમાણ ૪:૩ છે માટે  $૪+૩=, +૨=૭$  મોટી સંખ્યા અને  $૪-૩=૧, ÷ ૨=$  નાની સંખ્યા તો મોટી  $\frac{૭}{૨} \times \frac{૧}{૨}$  નાની =  $\frac{૭}{૪}$  ગુણકાર થાય છે. પણ દાખલામાં ગુણકાર ૨૮ કહેલો છે માટે  $\frac{૭}{૪} \times ૨૮ = ૪૯$  ગુ. : ૨૮ ગુ. ::  $\frac{૭}{૪}$  મોટી : ૫૬ મોટી તેમજ  $\frac{૭}{૪} \times ૨૮ = ૪૯$  ગુ. : ૨૮ ગુ. ::  $\frac{૧}{૨}$  નાની સંખ્યા : ૮ નાની સંખ્યા.

જવુખ ૫૬ અને ૮.

(૨૪૨) ત્રણ આંકડાની એક સંખ્યા છે. તે ત્રણ આંકડાનો સરવાળો ૧૮ થાય છે, અને પહેલો આંકડો પછવાડેના બે આંકડાને  $\frac{૧}{૨}$  છે, અને છેવટનો આંકડો આગળના બે આંકડાનું  $\frac{૧}{૩}$  છે; તો આ ઉપરથી તે સંખ્યા કઈ હશે?

ત્રણ આંકડાનો સરવાળો ૧૮ છે તેને પછવાડેના બે આંકડાનાં જે સ્થાન માટે જેએ ભાગતાં  $૧૮+૨=૨૦$  આગળનો આંકડો તે પાછળના બે આંકડાના  $\frac{૧}{૨}$  ની ખરોખર છે માટે  $\frac{૧}{૨} : ૧ :: ૨૦ : ૪૦$  પાછળના. માટે ૪૦ ની આગળ ૬ મૂકવાથી તે સંખ્યા ૪૬૬.

તાળો -  $૩+૬+૬=૧૮$  સરવાળો; તેમજ પાછળના  $૪૦ \times \frac{૧}{૨}=૨૦$  આગળનો એકમ, તેમજ આગળના ૬૬ નો  $\frac{૧}{૩}=૨૨$  પાછળનો સતક આવે છે, માટે તે સંખ્યા.

જવુખ ૪૬૬.

(૨૪૩) બે આંકડાની એક સંખ્યા છે, તે સંખ્યામાં ૯ મેળવ્યા હાય તો તેમાંના આંકડાની જગાઓ બદલાય છે; અને તે બે આંકડાનો સરવાળો ૭ થાય છે ત્યારે તે સંખ્યા કઈ?

પહેલો આંકડો + બીજો આંકડો = ૭ છે.

પહેલો આંકડો + બીજો આંકડો  $\times ૧૦ + ૯ =$  પહેલો આંકડો  $\times ૧૦ +$  બીજો આંકડો ૫૬ ફેરવ્યાં તો  $\frac{૧૦}{૧}$  પહેલો આં. - ૯ બીજો આંકડો = ૯ થાય છે.

માટે નવે ભાગ્યા તો પહેલો આંકડો - બીજો આંકડો = ૧ છે; એટલે પહેલો આંકડો બીજાથી ૧ વધારે છે અને બે આંકડાનો સરવાળો ૭ છે, માટે  $૭-૧=૬, ÷ ૨=૩$  બીજો આંકડો, અને  $૭+૧=૮, +૨=૧૦$  પહેલો આંકડો એટલે તે સંખ્યા ૩૪

જવુખ ૩૪ સંખ્યા.

(૨૪૪) ત્રણ આંકડાની એક સંખ્યા છે, તેની જમણી બાજુના આંકડો

ડાને દેકાએ શુન્ય છે હવે તે સંખ્યાની ડાબી બાજુ તરફનો અને મધ્યનો આંકડો અદલબદલ કરીએ તો મૂળ સંખ્યાની કિંમતમાં ૧૮૦ કમ થાય છે, અને ડાબી બાજુના આંકડાને અર્ધા કરીને વચલા અને જમણી બાજુના આંકડા અદલબદલ કરીએ તો મૂળ સંખ્યાની કિંમતમાં ૨૧૮ જેટલી ઓછી થાય છે, તો આ ઉપરથી તે સંખ્યા શી હશે?

જમણી બાજુનો એકમનો આંકડો શુન્ય છે, વચલા દશકનો આંકડો ૧ અને તેની ડાબી બાજુનો શતકનો આંકડો પણ ૧ ધારી, અદલબદલ કરતાં કિંમતમાં ફેર પડતો નથી; માટે શતકનો આંકડો ૨, દશકનો ૧ ધારીએ તો સંખ્યા ૨૧૦ થાય, તેનો શરત મુજબ આંકડા અદલબદલ કરતાં ૧૨૦ થાય, તેથી મૂળ સંખ્યા  $૨૧૦ - ૧૨૦ = ૯૦$  કિંમતમાં કમી થાય છે, અને બીજી શરત મુજબ શતક બેનું અર્ધ ૨ વચમાં એકમનું શુન્ય અને એકમને સ્થાને દશકનો ૧ મૂકતા સંખ્યા ૧૦૧ થાય, તેથી મૂળ સંખ્યા  $૨૧૦ - ૧૦૧ = ૧૦૯$  કમી થાય છે, માટે બે રીતે કમી થએલા  $૯૦ + ૧૦૯ = ૧૯૯$  કમી થાય અને હિસાબમાં  $૧૮૦ + ૨૧૮ = ૩૯૮$  કમી થવાના કહેલા છે: માટે  $૧૯૯$  કમી :  $૩૯૮$  કમી ::  $૨૧૦$  સંખ્યા :  $૪૨૦$  સંખ્યા.

જવાબ ૪૨૦ સંખ્યા

(૨૪૫) બે આંકડાની એક સંખ્યા છે. દશકનો આંકડો એકમના આંકડા કરતાં ૧ મોટા છે; અને તે સંખ્યાને એકમ તથા દશકના આંકડાના સરવાળાએ ભાગીએ તો ભાગાકાર ૬ આવે છે. ત્યારે તે સંખ્યા કઈ હશે?

એકમ + (એકમ + ૧)  $૧૦ =$  સંખ્યા છે.

૬ (એકમ + એકમ + ૧)  $=$  સંખ્યા છે.

તો  $૧૧$  એકમ +  $૧૦ = ૧૨$  એકમ + ૧ છે.

૫૪ ફેરબાં તો  $૧૨$  એકમ -  $૧૧$  એકમ  $= ૧૦ - ૬$  છે તેથી,

એકમ  $= ૪$  તો  $૪ + ૧ = ૫$  દશક માટે તે સંખ્યા ૫૪.

**બીજી રીત—**ધારો કે એકમનો આંકડો ૧ છે તો દશકનો ૧+૧=૨ છે, તેથી તે સંખ્યા ૨૧ તેને  $૨+૧=૩$  ભાગતાં ભાગાકાર  $૨૧+૩=૭$  આવે છે; પણ હિસાબમાં ભાગાકાર ૬ કહેલો છે, તેથી  $૭-૬=૧$  વધારે છે, માટે ભાગકમાં ૩, ૩ વધવા નોંધએ તેથી  $૧+૩=૪$  એકમનો  $૪+૩=૭$  દશકનો; એટલે તે સંખ્યા ૫૪ તેના આંકડોના સરવાળા ૫૫



૪=૯ અને તે સંખ્યા ૫૪+૯=૬૩ લાગાકાર થાય છે માટે,

જવાબ તે સંખ્યા ૫૪ છે.

(૨૪૬) બે આંકડાની એક સંખ્યા છે; તે આંકડાનો સરવાળો ૧૦ છે અને તે સંખ્યામાં ૩૬ મેળવીએ તો તે સરવાળો ૫૪ સંખ્યાની વ્યુત્ક્રમ સ્થિતિ બરાબર થાય છે ત્યારે તે સંખ્યા કયું?

એકમનો અંક+દશકનો અંક  $\times ૧૦$  = સંખ્યા.

એકમનો અંક+દશકનો અંક = ૧૦.

એકમનો અંક+દશકનો અંક  $\times ૧૦ + ૩૬$  = એકમનો અંક  $\times ૧૦ +$  દશકનો અંક  
મીળી પદનું સ્થગાતર =  $૯ \times$  દશકનો અંક -  $૯ \times$  એકમનો અંક = -૩૬.

ખીજાની ૯ ગણાઈ =  $૯ \times$  દશકનો અંક +  $૯ \times$  એકમનો અંક = ૯૦.

સરવાળો લેતાં  $૧૮ \times$  દશકનો અંક = ૫૪

માટે ૫૪+૧૮=૭૨ દશકનો અંક તેથી ૧૦-૭=૩ એકમ.

માટે સંખ્યા ૩૭

જવાબ ૩૭ સંખ્યા

**બીજી રીત**—બે આંકડાની સંખ્યાના અંકોનો સરવાળો ૧૦ છે, અને તે સંખ્યામાં મેળવવાની સંખ્યા ૩૬ છે તેના અંકોનો સરવાળો ૩+૬=૯ થાય છે, માટે બે સરવાળા વચ્ચે ૧૦-૯=૧ તફાવત છે તો તે સંખ્યાઓ વચ્ચે પણ તેટલો જ તફાવત હોવાથી અંકો વ્યુત્ક્રમ થાય માટે તે સંખ્યા ૩૬+૧=૩૭ માં ૩૬ ઉમેરવાથી ૭૨ થાય છે. માટે

જવાબ સંખ્યા ૩૭.

(૨૪૭) તે પૂર્ણાંક સંખ્યા કયું છે, કે જેને ૯ થી ગુણી તે ગુણાકારમાં ૫૦ કરતાં મોટી અને ૬૦ કરતાં નાની સંખ્યા મેળવતાં ઘણા સરવાળાને ૭ થી ગુણીને આવેલા ગુણાકારમાંથી ૬૦ કરતાં મોટી અને ૭૦ કરતાં નાની સંખ્યા બાદ કરતાં જે બાકી રહે તેને ૧૧ થી ગુણી તે ગુણાકારમાંથી ૬૦ કરતાં મોટી અને ૧૦૦ કરતાં નાની એવી પૂર્ણ સંખ્યા બાદ કરતાં બાકી ૨૩૪૮૫ રહે.

૧૦૦ કરતાં નાની અને ૯૦ કરતાં મોટી સંખ્યા ૧૦૦+૯૦=૧૯૦+૨=૧૯૨ છે, તે બાદ કરેલી છે અને બાકી બાકી ૨૩૪૮૫ રહે છે. માટે

૨૩૪૮૫+૧૯૨=૨૩૬૭૭ ગુણાકાર ૧૧ થી ગુણતાં આવેલા છે તો

૨૩૬૭૭+૧૧=૨૩૬૮૮ ગુણ છે તેમાંથી ૭૦ કરતાં નાની અને ૬૦

કરતાં મોટી સંખ્યા,  $૭૦ + ૬૦ = ૧૩૦ + ૨ = ૧૩૨$  બાદ કરેલી છે માટે  $૨૧૪૦ + ૧૩૨ = ૨૨૭૨$  ગુણકાર ૭ થી ગુણતા આવેલા છે તે  $૨૨૭૨ + ૭ = ૩૧૪$  ગુણ છે તેમાં ૫૦ કરતાં મોટી અને ૬૦ કરતાં નાની એટલે  $૫૦ + ૬૦ = ૧૧૦ + ૨ = ૫૧૨$  મેરી છે માટે બાદ કરી તે  $૩૧૪ + ૫૧૨ = ૮૨૬$  ગુણકાર ૮ થી ગુણતાં યએત્રો; માટે  $૮૨૬ \div ૮ = ૧૦૩$  ભાગ આવતાં ૧ ઘટે છે માટે ૫૫ ને બદલે ૫૬ બાદ કરવાથી પૂર્યાંક સંખ્યા આવે છે માટે તે સંખ્યા જવાબ ૨૬.

(૨૪૮) એક સંખ્યાના બે ભાગ કરી, પહેલા ભાગને ૧૦ થી અને બીજા ભાગને ૧૮ થી ગુણ્યા હાય તે તે ગુણકારોની સરવાળો મૂળ સંખ્યાથી ૨૫ ગણા થાય છે તેના વર્ગોની બાદબાકીને મૂળ સંખ્યાના વર્ગ બાકીએ તે ભાગાકાર થું આવે?

પહેલો ભાગ  $\times ૧૦ +$  બીજો ભાગ  $\times ૧૮ =$  સંખ્યા  $\times ૧૫$  છે. અને ભાગને સરખી ગણાઈ કરી બાદ કરી તે,

પહેલો ભાગ  $\times ૧૦ +$  બીજો ભાગ  $\times ૧૦ =$  સંખ્યા  $\times ૧૦$  આવે.

$$\text{બીજો ભાગ} \times ૮ = \text{સંખ્યા} \times ૫$$

તેથી બીજો ભાગ મૂળ સંખ્યાનો  $\frac{૫}{૮}$  તે પહેલો ભાગ  $\frac{૩}{૮}$  થાય.

$$\left( \frac{૫}{૮} \right)^2 = \frac{૫}{૮} \times \frac{૫}{૮} = \frac{૨૫}{૬૪} \quad \left\{ \text{આ બે વર્ગોની બાદબાકી} \right.$$

$$\left( \frac{૩}{૮} \right)^2 = \frac{૩}{૮} \times \frac{૩}{૮} = \frac{૯}{૬૪} \quad \left\{ \frac{૨૫}{૬૪} - \frac{૯}{૬૪} = \frac{૧૬}{૬૪} = \frac{૧}{૪} \right. \quad \text{આવી તેને આખી મૂળ}$$

સંખ્યા ૧ ના વર્ગ  $૧ \times ૧ = ૧$  આવે તેવડે બાદબાકી  $\frac{૧}{૪}$  ને ભાગતાં એટલે  $\frac{૧}{૪} \div \frac{૧}{૪} = ૧$  ભાગાકાર.

જવાબ  $\frac{૧}{૪}$  ભાગાકાર.

(૨૪૯) બે સંખ્યાઓ ૩ : ૭ આ પ્રમાણમાં છે. જે પહેલીમાં ૮ મેળવીએ અને બીજીમાંથી ૧૨ બાદ કરીએ તે તેનો સરવાળો ૪૬ થાય છે. ત્યારે તે સંખ્યા કઈ?

પહેલી સંખ્યા ૩ તે બીજી સંખ્યા ૭ છે, માટે બંને મળી  $૩ + ૭ = ૧૦$  છે. હવે પહેલીમાં ૮ વધે અને બીજીમાંથી ૧૨ ઘટે એટલે  $૧૨ - ૮ = ૪$  મૂળ સંખ્યાઓના સરવાળામાંથી કાઢી થાય ત્યારે ૪૬ રહે છે. માટે

$$૧૦ \text{ સર.} : ૫૦ \text{ સર.} :: ૩ \text{ સંખ્યા} : ૧૫ \text{ પહેલી સંખ્યા.}$$

$$૧૦ \text{ સર.} : ૫૦ \text{ સર.} :: ૭ \text{ , , } : ૩૫ \text{ બીજી , ,}$$

જવાબ ૩૫:૩૫ સંખ્યાઓ.

(૨૫૦) એક રેલ્વે કંપનીમાં કેટલાક રૂપીઆ ઉત્પન્ન થયા. તેમાંથી સેંકડે ૪૦ રૂપીઆ નોકર લેણીને પગાર આપવામાં ખર્ચ્યા; અને સેંકડે ૫૪ રૂપીઆ બાગીચરોને સેંકડે ૩ ટકા મુજમ વહેંચણીમાં આપ્યા અને બાકી ૫૩૦ રૂપીઆ રકમ ત્યારે કંપનીનું બંડોળ કેટલું ?

સેંકડે ૪૦ ર. નોકરના પગારમાં અને ૫૪ ર. બાગીચની વહેંચણીમાં આપતાં  $40 + 54 = 94$  ર. જતાં  $100 - 94 = 6$  ર. બાકી રહે. માટે  
 ૬ ર બાકી : ૫૩૦ ર. બાકી :: ૫૪ ર. બા. વહે. : ૪૭૭૦ ર. બાગી.  
 તેથી ૩ ર. બાગી : ૪૭૭૦ ર. બાગી :: ૧૦૦ બંડોળ : ૧૫૬૦૦૦  
 બંડોળ. જવાબ ૧૫૬૦૦૦ બંડોળ.

(૨૫૧) એક ખેતરની ધરસની જેટલી સાંધા આપની પડે તેમાંથી સેંકડે ૨૦ બાદ કરીને બાકીની રકમ ઉપર દર પાઉંડે રૂ. ૨ શિર્કાગ પ્રમાણે ૪૦ પાઉંડ કરના આપવા પડ્યા. ત્યારે કર કેટલી રકમનો આપવો પડ્યો તથા સાંધા કેટલી આપવાની હશે ?

રૂ. ૨ શિ. =  $\frac{૨}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$  પા. કર : ૪૦ પા. કર :: ૧ પા. પે. : ૩૨૦  
 પા. ૧૦૦ ૨૦ = ૮૦ પા : ૩૨૦ પા. :: ૧૦૦ સાંધા : ૪૦૦ પાઉંડ.

જવાબ. ૩૨૦ પાઉંડનો કર અને ૪૦૦ પાઉંડ સાંધા.

(૨૫૨) એક સંખ્યા છે, તેને ૮ એ ગુણીને તેમાંથી ૭ બાદ કરીને મૂળસંખ્યા કરતાં ૪૦ વંધારેથી બાગીએ તો બાગાકાર ૫ આવે છે, ત્યારે તે સંખ્યા કય ?

$\frac{\text{સંખ્યા} \times ૮ - ૭}{૧} = ૫$  છે. અથવા  $૮ \times \text{સં.} - ૭ = ૫$  સં. + ૨૦૦ પદ  
 સંખ્યા + ૪૦  
 ફેરવ્યાં તો  $૮ \text{ સંખ્યા} - ૫ \times \text{સંખ્યા} = ૨૦૦ + ૭$  છે માટે

૩ સંખ્યા = ૨૦૭ માટે  $૨૦૭ \div ૩ = ૬૯$  સંખ્યા. જવાબ ૬૯ સંખ્યા.

( ૨૫૩ ) એક મણસ કેટલાંક ફળ લઈને રાગને મળવા ગયા. રાગની પાસે જતાં રસ્તામાં ૪ ચોટીઓ ચોળંગની પડે છે. તે ચોટીઓ-વાળાનો એવો ઠરાવ હતો કે જેટલાં ફળ હોય, તેટલાં બીજાં ફળ મંગાવી તેમાંથી ચોટીવાળાએ ૧૬ ફળ. લેવાં એ પ્રમાણે કરતાં છેવટની ચોટી વટતાં તેની પાસે એક પણુ ફળ રહ્યું નહિ. ત્યારે તે માણસ ઘેરથી કેટલાં ફળ લઈને નીકળેલો ?

ઉલટી રીતે ગણતાં. ચોથી ચોટીવાળાને ૧૬ આપતાં તેની પાસે કાંઈ

રહેતું નથી. માટે તે ચોથી ચોક્કાવાળાને પોતાની પાસેનાં ૨૦ ફળ હતાં તેને જમણા કરી ૧૬ ફળ આપે છે માટે  $૧૬+૨=૧૮$  ફળ ચોથી ચોક્કા ઉપર આવ્યો ત્યારે હતાં અને ૧૬ ફળ ત્રીજી ચોક્કાવાળાને આપ્યાં તે વખત  $૧૬+૮=૨૪$  ફળ હતાં તેથી તે જમણાં કરેલાં માટે  $૨૪+૨=૨૬$  ફળ બીજી ચોક્કા ઉપરથી લાવેલો અને બીજી ચોક્કાવાળાને આપેલાં ૧૬ + ૨૬ = ૪૨ ફળ જમણાં કરતાં થયેલાં.  $૪૨+૨=૪૪$  ફળ પહેલી ચોક્કાથી લાવેલો અને પહેલી ચોક્કાવાળાને ૧૬ આપ્યાં તે વખત  $૧૬+૪૪=૬૦$  ફળ થયાં તે ઘેરથી આવેલાનાં જમણાં છે માટે  $૬૦+૨=૬૨$  ફળ ઘેરથી લાવેલો.

જવાબ. ૧૫ ફળ ઘેરથી લીધેલાં.

( ૨૫૪ ) એક માણસની ઉપજમાંથી રૂપીએ ૪ પાઈ પ્રમાણે આવક ઉપરનો કર બાદ કરીને બાકી રહે તેના ઉપર સેંકડે ૪ ટકા પ્રમાણે વસુલાતનો ખરચ જતાં ચોખ્ખી ઉપજ ૪૭ રૂ. રહે છે ત્યારે તેની પેદાશ કેટલી હતી ?

પેદાશ ૧૧ રૂપીએ એટલે ૧૯૨ પાઈ હાય તેમાંથી ૪ પાઈ કરતી જતાં  $૧૯૨-૪=૧૮૮$  પાઈ રહે. અને સેંકડે ૪ ટકા વસુલાતના ખરચના જતાં  $૧૦૦-૪=૯૬$  પાઈ રહે છે માટે  $૧૦૦ : ૧૮૮ :: ૯૬$  ચોખ્ખી :  $\frac{૧૮૮ \times ૯૬}{૧૦૦}$  ચોખ્ખી પેદાશ રહે. માટે  $\frac{૧૮૮ \times ૯૬}{૧૦૦}$  રૂ. : ૪૭ રૂ. :: ૧ રૂ. પેદા. : ૫૦ પેદાશ.

જવાબ. ૫૦ રૂ. પેદાશ.

( ૨૫૫ ) એક ગૃહસ્થને ૨ છોકરા છે. ૫ વરસ પહેલાં તે ગૃહસ્થની ઉંમર મોટા છોકરાની ઉંમર કરતાં ૫ ગણી હતી; અને ૫ વરસ પછી મોટા છોકરાની ઉંમર નાના છોકરાની ઉંમર કરતાં ૨ $\frac{૧}{૨}$  ગણી થશે. નાના છોકરાની ઉંમર હાલ ૫ વરસની છે, ત્યારે તેના બાપની ઉંમર કેટલી હશે ?

નાના છોકરાની હાલ ઉંમર ૫ વરસની છે તો બીજા પાંચ વરસ પછી તેની ઉંમર  $૫+૫=૧૦$  વરસની થશે. ત્યારે મોટા છોકરાની ઉંમર તેનાથી ૨ $\frac{૧}{૨}$  ગણી એટલે  $૧૦ \times ૨\frac{૧}{૨}=૨૫$  વરસની થશે માટે હાલ મોટા છોકરાની ઉંમર  $૨૫-૫=૨૦$  વરસની છે. અને ૫ વરસ પહેલાં એટલે  $૨૦-૫=૧૫$  વરસનો જ્યારે મોટા છોકરો હતો ત્યારે તેના બાપની તેનાથી ૫ ગણી એટલે  $૧૫ \times ૫=૭૫$  વરસની હતી તો હાલ બાપની ઉંમર  $૭૫+૫=૮૦$  વરસની. જવાબ. ૮૦ વરસનો બાપની ઉંમર.

( ૨૫૬ ) એક માણસને ૫ છોકરા છે; દરેક છોકરા દરેક નાના છોકરા કરતાં ૩ વરસે મોટા છે. અને સહથી મોટો છોકરો છેવટના નાના છોકરાથી ત્રણ મોટો છે. ત્યારે તેઓ દરેકની ઉંમર કેટલેટલી હશે ?

મોટાની ઉંમર = નાનાની ઉંમર  $\times 3$  છે.

મોટાની ઉંમર = નાનાની ઉંમર + ૩ + ૩ + ૩ + ૩ છે. તો તે ઉપરથી ૫૬.

નાનાની ઉંમર  $\times 3 =$  નાનાની ઉંમર + ૧૨ થાય છે. ૫૬ ફેરવ્યાં તો

નાનાની ઉંમર  $\times 2 = ૧૨$  છે. માટે  $૧૨ \div 2 = ૬$  નાનાની ઉંમર.

માટે જવાબ. ૬, ૯, ૧૨, ૧૫, ૧૮ વરસની દરેકની ઉંમર.

( ૨૫૭ ) એક મુઠ્ઠરથને ૭ છોકરા સરખે અંતરે ધ્યાત હતા. નાના છોકરાની ઉંમર ૧૬ વરસની છે. અને મોટો છોકરો નાના છોકરા કરતાં ૨૪ વરસે મોટો છે. તો તે સર્વ છોકરાઓની ઉંમરના સરવાળાનું વર્ગમૂળ શું?

સહથી નાનાની ઉંમર ૧૬ વરસની છે. અને સહથી મોટાની ઉંમર તેના કરતાં ૨૪ વરસ વધારે છે. તે ૨૪ વરસ સહથી નાના સિવાયના બાકીના ૬ છોકરામાં સરખા અંતરમાં વહેંચાયેલી છે. એટલે  $૨૪ \div 6 = 4$  વરસનો દરેક છોકરાની ઉંમરમાં તફાવત છે. માટે સાથી નામે ૧૬, તો બીજો ૨૦, ત્રીજો ૨૪, ચોથો ૨૮, પાંચમો ૩૨, છઠ્ઠો ૩૬ અને સાતમો એટલે સહથી બોમે  $૧૬ + ૨૪ = ૪૦$  વરસનો છે. તેમની ઉંમરનો સરવાળો  $૧૬ + ૨૦ + ૨૪ + ૨૮ + ૩૨ + ૩૬ + ૪૦ = ૧૯૬$  થાય. તેનું વર્ગમૂળ = ૧૪ છે જવાબ.

( ૨૫૮ ) બાપની ઉંમર છોકરાની ઉંમર કરતાં ૧૨ વરસ વધારે છે અને તેમની ઉંમરનું પ્રમાણ ૭:૫ છે. ત્યારે દરેકની ઉંમર કેટલેટલી હશે?

બાપ અને દીકરાની ઉંમર વચ્ચે ૧૨ વરસનું અંતર છે. તેમનું પ્રમાણમાં પણ ૭-૫ કર અંતર છે. માટે

૨ અંતર : ૧૨ અંતર :: ૭ : ૪૨ વરસ બાપની ઉંમર.

૨ અંતર : ૧૨ અંતર :: ૫ : ૩૦ વરસ છોકરાની ઉંમર.

જવાબ ૪૨:૩૦.

( ૨૫૯ ) બાપ અને દીકરાની ઉંમર હાલ ૨:૧ આ પ્રમાણમાં છે. અને ૧૬ વરસ પહેલાં બાપની ઉંમર છોકરાથી ૪ મણી હતી. ત્યારે બાપને કેટલામે વર્ષે દીકરાનો જન્મ થયો હશે ?

હાથમાં આપની ૨ તો છોકરાની ૧ ના પ્રમાણમાં ઉમ્મર છે તેથી અંતર  $2-1=1$  નું છે. અને ૧૬ વરસ પહેલાં આપની ૪ તો છોકરાની ૧ ના પ્રમાણમાં હોવાથી અંતર  $4-1=3$  નું છે. માટે બે અંતરોના પ્રમાણ મુજબ છોકરાની ઉમ્મર  $\frac{1}{3}$  ને  $\frac{1}{3}$  છે તેથી તે વચ્ચે તફાવત  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$  અંતર વધે તેનાં ૧૬ વરસ વધેલાં છે માટે  $\frac{1}{3}$  અંતર : ૧ અંતર :: ૧૬ વરસ વધે : ૨૪ વરસ વધે. માટે હાથમાં ૨૪+૨=૪૮ વરસ આપની ઉમ્મર અને ૨૪ વરસ છોકરાની ઉમ્મર તો છોકરાના જન્મ વખત  $48-24=24$  વરસ આપને થયેલાં. જવાબ ૨૪ મે વરસે છોકરાનો જન્મ.

( ૨૬૭ ) હાથ આપની ઉમ્મર છોકરાની ઉમ્મર કરતાં ૪ ગણી છે. અને ૬ વરસ પહેલાં આપની ઉમ્મર છોકરાની ઉમ્મર કરતાં ૭ ગણી હતી. તો હાથમાં તેમની ઉમ્મર કેટકેટલી હશે ?

હાથ આપની ઉમ્મરની ૪ ગણાઈ તો છોકરાની ઉમ્મરની ૧ ગણાઈ છે. માટે  $4-1=3$  ગણાઈનું અંતર તેથી છોકરાની ઉમ્મરના અંતરના  $\frac{1}{3}$  છે. ૬ વરસ પહેલાં આપની ઉમ્મરની ૭ ગણાઈ તો છોકરાની ઉમ્મરની ૧ ગણાઈ તેથી  $7-1=6$  ગણાઈનું અંતર તેથી છોકરાની ઉમ્મર અંતરના  $\frac{1}{6}$  છે. માટે  $\frac{1}{3}$  અંતર :  $\frac{1}{6}$  અંતર :: ૬ વરસ : ૧૨ વરસ છોકરાને. તેથી  $12 \times 4 = 48$  વરસની ઉમ્મર આપની. જવાબ ૪૮. અને ૧૨.

( ૨૬૮ ) હાથ ક ની ઉમ્મર જ નાથી બમણી છે. પણ આઠ વરસ પહેલાં બંનેની ઉમ્મરનો સરવાળો ક ની હાથનો ઉમ્મર જેટલો હતો. તો હાથ બંનેની ઉમ્મર કેટકેટલી હશે ?

હાથ ક ની ઉમ્મરની ૨ ગણાઈ તે જ ની ઉમ્મરની ૧ ગણાઈ છે માટે અંતર  $2-1=1$  છે તેથી જ ની ઉમ્મર અંતરથી  $\frac{1}{1}$  ગણી છે. અને ૮ વરસ પહેલાં ક ની ઉમ્મર + જ ની ઉમ્મર = ક ની હાથની ઉમ્મર ૨ છે. તેથી તે વખતે જ ની ઉમ્મરનું  $\frac{1}{2}$  અંતર છે.

માટે  $\frac{1}{2}$  અંતર : ૧ અંતર :: ૮ વરસ = ૧૬ વરસ જ ની ઉમ્મર. અને  $16 \times 2 = 32$  વરસ ક ની ઉમ્મર. જવાબ. ૩૨ અને ૧૬ વરસ.

( ૨૬૯ ) એક માણસની ઉમ્મર ૫ વરસ પહેલાં તેના છોકરાથી બમણી હતી. પરંતુ આજથી અગાડી ૫ વરસે છોકરાથી બમણી થશે. ત્યારે હાથ બંનેની ઉમ્મર કેટકેટલી હશે ?

૫ વરસ પહેલાં માણસની ઉંમર ૫૦ તો છોકરાની ઉંમર ૫૧ છે તેથી  
 અંતર ૩-૧=૨ અંતર. તે છોકરાની ઉંમરનો  $\frac{૧}{૨}$  છે. અને બીજા ૫  
 વરસ જતાં માણસની ઉંમર ૫૨ તો છોકરાની ઉંમર ૧ થશે તેથી અંતર  
 ૨-૧=૧ તે છોકરાની ઉંમરનો  $\frac{૧}{૨}$  છે માટે છોકરાની ઉંમરના અંતર  
 ગણાવતો સરવાળો  $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૧}$  ગણાઈ પાક અને  $\frac{૧}{૧}$  અંતરનાં ૫ વરસ છે  
 માટે  $\frac{૧}{૨}$  અંતર :  $\frac{૧}{૨}$  અંતર :: ૫=૧૫ છોકરાની હાલની ઉંમર તો  
 $૧૫-૫=૧૦ \times ૩ = ૩૦+૫=૩૫$  વરસ માણસની હાલની ઉંમર.

જવાબ. છોકરાની ૧૫ અને બાપની ૩૫ વરસ.

( ૨૬૩ ) ક અને ख એમની ઉંમર હાલ ૮:૫ આ પ્રમાણમાં છે.  
 અને ૧૬ વરસ પહેલાં ૨:૧ આ પ્રમાણમાં હતી. ત્યારે હાલ તેમની  
 કેટકેટલી હશે ?

ક ની ઉંમર : ख ની ઉંમર :: ૮:૫ આ પ્રમાણમાં છે.

ક ની ઉંમર-૧૬ : ख ની ઉંમર-૧૬ :: ૨:૧ આ પ્રમાણમાં હતી.

તેથી ક ની ઉંમર  $\times ૫ =$  ख ની ઉંમર  $\times ૮$  છે.

(ક ની ઉંમર-૧૬) ૧ = (ख ની ઉંમર-૧૬) ૨ છે.

પદ ફેરવ્યાં તો ક ની ઉંમર  $\times ૫ -$  ख ની ઉંમર  $\times ૮ = ૦$

ક ની ઉંમર - ख ની ઉંમર  $\times ૨ = -૧૬$

બીજા પદની ચાર ગણાઈ પહેલાં પદમાંથી બાદ કરી શકાય. ક ની ઉંમર  
 $= ૬૪$  વરસની. અને તેજ રીતે બીજા પદની ૫ ગણાઈ પહેલાં પદમાંથી  
 બાદ કરી તો ૨ ख  $= ૮૦$  તેથી ख ની ઉંમર  $= ૪૦$  વરસ.

જવાબ. ક ની ઉંમર ૬૪ અને ख ની ઉંમર ૪૦.

બીજી રીતે—ક અને ख મી ઉંમર ૮:૫ છે માટે ૮-૫=૩ અંતર  
 તેથી અંતરના  $\frac{૩}{૮}$  અને  $\frac{૩}{૫}$  તેમની ઉંમર.

૧૬ વરસ પહેલાં ૨:૧ ના પ્રમાણમાં હતી તેથી અંતર ૨-૧=૧ તે  
 અંતરના ૨ અને ૧ તેમની ઉંમર હતી. તેથી ક ની  $\frac{૩}{૮}-૨ = \frac{૩}{૮}$  ઉંમર થઈ  
 ને  $= ૧૬$  વરસ અંતર છે. માટે  $\frac{૩}{૮}$  અંતર : ૧ અંતર :: ૧૬ વરસ : ૨૪  
 વરસનું અંતર તેથી  $\frac{૩}{૮} \times \frac{૩}{૮} = ૬૪$  વરસ ક ની ઉંમર તેમજ  $\frac{૩}{૫} \times \frac{૩}{૫} = ૪૦$   
 વરસ ख ની ઉંમર.

જવાબ. ક નાં ૬૪ અને ख નાં ૪૦.

( ૨૬૪ ) ક અને ख ની ઉંમર ૧૩:૧૨ આ પ્રમાણમાં છે. અને

૧૫ વરસ પહેલાં ૧૦:૯ આ પ્રમાણમાં હતી. ત્યારે આગળ જતાં કેટલે વરસે તેમની ઉંમરનું પ્રમાણ ૧૬:૧૫ થશે ?

ક ની ઉંમર : જી ની ઉંમર :: ૧૩:૧૨ છે. તેથી ક ની ઉંમર  $\times ૧૨$   
= જી ની ઉંમર  $\times ૧૩$  છે

ક ની ઉંમર-૧૫ : જી ની ઉંમર-૧૫ :: ૧૦:૯ છે. તેથી ક ની  
ઉ.  $\times ૯ - ૧૩૫ =$  જી ની ઉ.  $\times ૧૦ - ૧૫૦$ .

ક ની ઉ. + વરસ : જી ની ઉંમર + વરસ :: ૧૬:૧૫ છે. ક ની ઉ.  
 $\times ૧૫ + ૧૫$  વરસ = જી ની  $\times ૧૬ + ૧૬$  વ.

પદ ફેરવ્યાં તો ક ની ઉ.  $\times ૧૨ -$  જી ની ઉ.  $\times ૧૩ = ૦$

ક ની ઉ.  $\times ૬ -$  જી ની ઉ.  $\times ૧ = -૧૫$

ઉપરનાં બે પદો ઉપરથી હાલની ઉંમર દાઢવા પહેલાંને ૭ અને બીજાને ૪ યુગ્મી બાદ કરતાં જી ની ઉંમર = ૬૦ વરસ. અંતે પહેલાંને ૧૦ અને બીજાને ૧૩ યુગ્મી બાદ કરતાં ક ની ઉંમર = ૬૫ વરસ. હાલની ઉંમર આવે છે. તેથી ત્રીજા પદ મુજબ  $૬૫ \times ૧૫ = ૯૭૫ - (૬૦ \times ૧૬) = ૧૫$  વરસે.

જવાબ. આગળ જતાં ૧૫ વરસે તેમની ઉંમરનું પ્રમાણ ૧૬:૧૫ છે.

બીજી રીતે ક : જી ની ઉંમર :: ૧૩ : ૧૨ છે તેથી અંતર ૧ માટે તેમની ઉંમર, અંતરના ૧૩ અને ૧૨ ગણાઈ થાય છે. પણ ૧૫ વર્ષ પહેલાં ૧૦ : ૯ ના પ્રમાણમાં હતી. તેથી અંતર ૧ માટે તે વખતની ઉંમર અંતરના ૧૦ અને ૯ ગણાઈ હતી. તેથી તે ગણાઈનું અંતર  $૧૩ - ૧૦ = ૩$  ગણાઈ વધી. તે ૧૫ વરસને લીધે છે. તેથી આગળ જતાં ક ની ઉંમર અંતરની ૧૬ ગણાઈ થવાની છે. તે પણ અંતર  $૧૬ - ૧૩ = ૩$  ગણાઈ વધવાને પણ ૧૫ વરસ જોઈએ. નાટો જવાબ ૧૫ વરસે

(૨૬૫) ક અને જી એમની હાલ ઉંમર ૫:૩ ના પ્રમાણમાં છે. અને ક, જી કરતાં ૧૨ વરસે મોટો છે. ત્યારે આગળ જતાં કેટલે વરસે તેમની ઉંમરનું પ્રમાણ ૩:૨ થશે?

ક અને જી ની હાલની ઉંમરનું પ્રમાણ ૫ : ૩ છે તેથી ૫-૩=૨ અંતર ૨ નું છે, તેથી તેમની ઉંમર અંતરના  $\frac{૫}{૨}$  અને  $\frac{૩}{૨}$  છે. અને ક તથા જી ની ઉંમરનું અંતર ૧૨ વરસ આપેલું છે. માટે હાલમાં  $\frac{૫}{૨} \times ૧૨ = ૩૦$  વરસ ક ની ઉંમર અને  $\frac{૩}{૨} \times ૧૨ = ૧૮$  વરસ જી ની ઉંમર



છે. આમજ જતાં ૩:૨ નું પ્રમાણ થવાનું તેથી અંતર ૧ આવે છે તે અંતરની ૩ અને ૨ ગણી ઉમ્મર થાય. માટે હાલની ઉમ્મરની ગણાઈ અને થવાની ગણાઈ તો તદ્દાવત.

$૩ - \frac{૫}{૨} = \frac{૧}{૨}$  ગણાઈ થટે છે. અને હાલની બનેની ઉમ્મરની ગણાઈમાં.

$\frac{૫}{૨} - \frac{૩}{૨} = ૧$  ગણાઈ તદ્દાવત છે. માટે ૧ ગણાઈ :  $\frac{૩}{૨}$  ગણાઈ :: ૧૨ વ. : ૬ વ.

જવાબ ૬ વરસે કહેલું પ્રમાણ થાય.

(૨૬૬) એક ગૃહસ્થને ૩૬ મે વરસે છોકરો થયેલ તેની ઉમ્મર હાલની ઉમ્મરથી બમણી થશે ત્યારે તેના છોકરાની ઉમ્મર હાલની ઉમ્મરથી આઠ ગણી થશે. તો હાલ છોકરાની ઉમ્મર કેટલી હશે?

છોકરાની હાલની ઉમ્મર + ૩૬ = બાપની હાલની ઉમ્મર.

તેમ છોકરાની હાલની ઉમ્મર  $\times ૨ + ૭૨ =$  બાપની હાલની ઉમ્મર  $\times ૨$  છે.

તેમજ છોકરાની હાલની ઉમ્મર  $\times ૮ + ૩૬ =$  બાપની હાલની ઉમ્મર  $\times ૨$  છે.

તેથી છોકરાની હાલની ઉમ્મર  $\times ૨ + ૭૨ =$  છોકરાની હાલની ઉમ્મર  $\times ૮ + ૩૬$  છે. ૫૬ ફેરવ્યાં તો  $૭૨ - ૩૬ = ૩૬ =$  છોકરાની હાલની ઉમ્મર  $\times ૮ - ૨$  ગણાઈ. માટે છોકરાની હાલની ઉમ્મરની  $\times ૬ = ૩૬$  તો  $૩૬ \div ૬ =$  છોકરાની

હાલની ઉમ્મર ૬ વરસ જવાબ.

(૨૬૭) બાપની ઉમ્મર હાલ ૯૬ વરસની છે, અને છોકરો તેનાથી ૪૦ વરસે નાનો છે. ત્યારે કેટલાં વરસ પહેલાં બાપ છોકરાથી ત્રણગણી ઉમ્મરનો હશે?

બાપને ૯૬ તો છોકરાને  $૯૬ - ૪૦ = ૫૬$  વરસ થએલાં છે તેથી ઉમ્મરનું પ્રમાણ ૯૬ : ૫૬ અર્થવા ૧૨ : ૭ નું છે. માટે અંતર  $૧૨ - ૭ = ૫$  છે. તેથી અંતરની  $\frac{૧૨}{૫}$  અને  $\frac{૭}{૫}$  તેમની ઉમ્મર હાલમાં છે તેનું અંતર ૪૦ વરસ આપેલું છે. હવે કેટલોક વરસ પહેલાં ૩ : ૧ ના પ્રમાણમાં હતી. તેનું અંતર  $૩ - ૧ = ૨$  નું છે માટે ઉમ્મર  $\frac{૩}{૨}$  ને  $\frac{૧}{૨}$  ગણી હતી. હાલમાં  $\frac{૧૨}{૫}$  ગણી છે. માટે તેનો તદ્દાવત  $\frac{૧૨}{૫} - \frac{૩}{૨} = \frac{૧૭}{૧૦}$  ગણાઈ અંતરની વધી છે.

માટે ૧ અંતર :  $\frac{૧૭}{૧૦}$  અ. :: ૪૦ : ૩૬ વરસ પહેલાં.

જવાબ ૩૬ વરસ પહેલાં ૩ : ૧ નું પ્રમાણ હતું.

(૨૬૮) એક ગૃહસ્થની ૫૬ વરસની ઉમ્મર છે. અને તેમના છોકરાની ઉમ્મર ૩૨ વરસની છે. ત્યારે કેટલાં વર્ષ પહેલાં બાપની ઉમ્મર છોકરાની

આર ગણી? અને આગળ જતાં કેટલે વર્ષે બાપની ઉંમર છોકરાની ઉં-  
મરથી પાંચ ગણાના કે બરોબર થશે?

૫૬ વરસ ગૃહસ્થને અને ૩૨ વરસ છોકરાને થએલાં છે, તેથી તેમની  
ઉંમરમાં  $૫૬-૩૨=૨૪$  વરસનું અંતર છે.

હાલ ઉંમર ૫૬ : ૩૨ એટલે ૭ : ૪ નું પ્રમાણ છે. તેથી અંતર  
૩ નું છે માટે અંતરના  $\frac{૭}{૪}$  અને  $\frac{૩}{૪}$  ગણાઈ ઉંમર છે.

કેટલાંક વરસ પહેલાં ૪ : ૧ નું પ્રમાણ હતું તેથી અંતર ૩ નું છે.  
તેથી ઉંમર અંતરના  $\frac{૭}{૩}$  ને  $\frac{૩}{૩}$  હતી.

તેથી  $\frac{૭}{૩}-\frac{૩}{૩}=૧$  ગણાઈ જેટલી વધી તેને ૨૪ વરસ થાય છે. માટે  
૨૪ વરસ પહેલાં ચાર ગણી ઉંમર હતી.

વળી આગળ જતાં  $\frac{૫}{૩}$  : ૧ નું પ્રમાણ થવામાં  $\frac{૨}{૩}$  નું અંતર રહે છે  
માટે અંતરના  $\frac{૫}{૩} \times \frac{૩}{૨} = \frac{૫}{૨}$  અને  $\frac{૩}{૨}$  ગણાઈ ઉંમર થવાની હાલ  $\frac{૭}{૨}$  અને  $\frac{૩}{૨}$   
ગણાઈ છે માટે  $\frac{૫}{૨}-\frac{૩}{૨}=૧$  ગણાઈ વધે છે.

તેથી ૧ અંતર :  $\frac{૨}{૩}$  અંતર :: ૨૪ વરસ : ૪ વરસે  $\frac{૫}{૩}$  : ૧ નું  
પ્રમાણ થાય. જવાબ ૨૪ વરસ અને ૪ વરસે.

(૨૬૬) એક જણની ૭૨ વરસની ઉંમર હતી. અને તેના છોક-  
રાની ઉંમર ૪૦ વરસની હતી. કેટલાંક વર્ષ પહેલાં તેની ઉંમર તેના છો-  
કરાની ઉંમર કરતાં પાંચ ગણી હતી. અને કેટલાં વર્ષ પછી છોકરાની  
વયના  $1\frac{૧}{૨}$  ગણાઈની બરોબર થશે?

બાપ અને છોકરા અનુક્રમે ૭૨ અને ૪૦ વરસના છે તેથી અંતર  
 $૭૨-૪૦=૩૨$  વરસનું છે. અને ઉંમરનું પ્રમાણ ૭૨ : ૪૦ અથવા ૯:૫ નું  
તેથી અંતર ૯-૫=૪ તેથી ઉંમર અંતરના  $\frac{૯}{૪}$ ,  $\frac{૫}{૪}$  થાય. પણ કેટલાંક વરસ  
પહેલાં ૫:૧ ના પ્રમાણમાં હતી. તેથી અંતર ૫-૧=૪ તેથી ઉંમર અંતરના  
 $\frac{૫}{૪}$ ,  $\frac{૧}{૪}$  હતી. તો હાલની  $\frac{૯}{૪}-\frac{૫}{૪}=\frac{૪}{૪}$  ગણી ઉંમર વધી તે કેટલાં વરસની બ-  
રોબર તેથી હાલ અંતર ૩૨ વરસનું છે. માટે  $૩૨ \times ૧ = ૩૨$  વરસ પહેલાં  
ઉંમરનું પ્રમાણ ૫ : ૧ નું હતું. વળી કેટલાંક વરસ પછી ઉંમર  $\frac{૯}{૩}$  : ૧ નું  
પ્રમાણ થશે, તેથી અંતર  $\frac{૯}{૩}-૧=\frac{૬}{૩}$  અંતર રહે છે. તો અંતરના  $૩:\frac{૬}{૩}$   
ગણી થાય. અને હાલમાં ઉંમર  $\frac{૯}{૩}$  :  $\frac{૬}{૩}$  ગણી છે. માટે  $૩-\frac{૬}{૩}=\frac{૩}{૩}$  ગણી  
અંતરના વરસ વધે ત્યારે ઉંમરનું પ્રમાણ  $\frac{૯}{૩}$  : ૧ થાય માટે અંતર ૩૨ ના  
 $\frac{૩}{૩}=૨૪$  વરસે. જવાબ ૩૨ અને ૨૪ વરસે.

(૨૭૦) એક ગૃહસ્થની ઉંમર ૩૫ અને તેના છોકરાની ઉંમર ૧૫ વરસની છે. ત્યારે કેટલાં વરસ પહેલાં તેની ઉંમર તેના છોકરાની ઉંમરથી ત્રણ ગણી હતી; અને કેટલાં વરસ પછી છોકરાની ઉંમરના  $\frac{1}{2}$  ગણાઈતી થશે.

આપ ૩૫ વરસનો અને છોકરો ૧૫ વરસનો હોવાથી અંતર  $35 - 15 = 20$  વરસનું છે. અને ઉંમરનું પ્રમાણ (અજ્ઞાતર)  $3 : 8$  તેથી અંતર  $3 - 8 = 4$  તો ઉંમર અંતરના  $\frac{3}{4}$  ને  $\frac{3}{4}$  આપ છે. કેટલાંક વરસ પહેલાં  $3 : 1$  ના પ્રમાણમાં હતી, તેથી અંતર  $3 - 1 = 2$  નું માટે ઉંમર અંતરના  $\frac{3}{2}$  ને  $\frac{3}{2}$  હતી, અને હાલમાં  $\frac{3}{4}$  ને  $\frac{3}{4}$  થએલા છે તેનું કારણ વચમાં કેટલાંક વરસ ગયાં છે તે છે.

માટે તે ગએલાં વરસ  $= \frac{3}{4} - \frac{3}{2} = \frac{1}{4}$  ગણાઈ વધે છે તો  $20 \times \frac{1}{4} = 5$  વરસ ગએલાં તો પહેલાં  $3 : 1$  નું પ્રમાણ હતું. વળી કેટલાંક વરસ પછી  $\frac{3}{4} : 1$  નું પ્રમાણ થશે તો તેનું અંતર  $\frac{3}{4} - 1 = -\frac{1}{4}$  છે તથા ઉંમર અંતરના  $\frac{3}{4}$  ને  $\frac{3}{4}$  થશે. હાલમાં  $\frac{3}{4}$  છે તેથી  $\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 0$  ગણાઈ અંતરની વધે. માટે  $20 \times \frac{1}{4} = 5$  વરસ પછી  $1\frac{1}{4} : 1$  પ્રમાણ થાય.

જવાબ ૫ અને ૧૫ વરસે.

(૨૭૧) ક એ સ્વને પૂછ્યું કે હાલ તને કેટલાં વરસ થયાં છે? તેણે કહ્યું કે, હવેનાં ૬ વરસ પછી હું તમારાથી દોઢી થઈશ. આ ૨૪ વરસ પહેલાં તમ સ્વથી ત્રણગણા હોતો ત્યારે હાલમાં દરેકની ઉંમર કેટલેટલી હશે?

(ક ની હાલની ઉંમર + ૬)  $\frac{3}{2}$  = સ્વ ની હાલની ઉંમર + ૬ છે.

અને (ક ની હાલની ઉંમર - ૨૪) ૩ = સ્વ ની હાલની ઉંમર - ૨૪ હતી.

પહેલું પદ ક ની ઉંમર  $\times 3 + 12 =$  સ્વ ની ઉંમર  $\times 2 + 12$ .

બીજું પદ ક ની ઉંમર  $3 - 92 =$  સ્વ ની ઉંમર - ૨૪.

પદ ફેરવ્યાં તો ક ની ઉંમર  $\times 3 -$  સ્વ ની ઉંમર  $\times 2 = 12 - 12 = 0$ .

ક ની ઉંમર  $\times 3 -$  સ્વ ની ઉંમર  $92 - 24 = 68$

+

જાનેલી બાકાતી કરી તો સ્વ ની ઉંમર = ૫૪.

તો સ્વ ની ઉંમર ૫૪ તો ક ની  $(54 + 6) \div \frac{3}{2} = 40$ ,  $40 - 6 = 34$  વરસ.

જવાબ ક ની ૩૪ તો સ્વ ની ૫૪ વરસ.

(૨૭૨) ક નાથી દોઢી સ્વ ની ઉંમર હતી, અને સ્વ તથા ગ ની

ઉંમરનું યુગ્માતર ૫ : ૭ જેટલું હતું, અને ક તથા ગ ની ઉંમરના સંગ્રાણા જેટલી ઘ ની ઉંમર હતી, તો જ અને ઘ કેટલા વરસના થાય ત્યારે તેમની ઉંમરનું પ્રમાણ ૫ : ૯ નું થાય?

ક ની ઉંમર ૧, તો જ ની ઉંમર  $1\frac{1}{2}$ , જ : ઘ :: ૫ : ૭ છે માટે જ ની  $\frac{5}{7}$  : ગ :: ૫ : ૭ છે માટે ગ =  $2\frac{1}{2}$ , ક+ગ =  $1+2\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}$  = ઘ ની છે.

માટે ૧,  $\frac{5}{7}$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{1}{2}$  ના સમરૂઢ કર્યા તો ૧૦, ૧૫, ૨૧, ૩૧ ઉંમરનું પ્રમાણ થાય છે, તેથી જ અને ઘ ની ઉંમરમાં ૩૧-૧૫ = ૧૬ નો તફાવત છે. તેથી જ ની ઉંમર, અંતરના  $\frac{16}{5}$  વરસ છે; તેમ જ તથા ઘ ની ઉંમર ૫ : ૯ ના પ્રમાણમાં થવાની ત્યારે અંતર ૯-૫ = ૪ નું તેથી જ ની ઉંમર અંતરના  $\frac{4}{5}$  ગણી થવાની માટે  $\frac{4}{5} - \frac{16}{5} = -\frac{12}{5}$  ગણ્યા વરસનો તફાવત પડે છે. તેથી  $\frac{12}{5}$  ગણ્યા જેટલાં વરસ વધ્યા પછી ઉંમરનું પ્રમાણ ૫ : ૯ થાય છે અને અંતર તો ૧૬ વરસનું છે માટે

અંતર : અંતરના  $\frac{16}{5}$  :: ૧૬ વરસ : ૫ વરસ છે માટે ૫ વરસ પછી જ ની ઉંમર  $15+5=20$  વરસની થાય ત્યારે ઘ ની ઉંમર  $31+5=36$  વરસની થાય. જવાબ જ ૨૦ અને ઘ ૩૬ વરસનો

(૨૭.) બાપની ઉંમર મોટા છોકરાથી પાંચગણી અને નાના છોકરાથી છગણી છે. મોટા છોકરાની ઉંમર હાલની ઉંમરથી ત્રમણી થાય, ત્યારે બાપની ઉંમર નાના છોકરાની ઉંમરથી ત્રમણી કરતાં ૬ વરસે મોટી થાય છે તો હાલમાં દરેકની ઉંમર કેટલેટલી હશે?

મોટા છોકરાની ઉંમર  $\times ૫$  = બાપની ઉંમર છે.

નાના " "  $\times ૬$  = " "

ચણી મોટા " "  $\times ૨$  = " "

નાના છોકરાની ઉંમર  $\times ૩ + ૬$  = " "

તેથી જ મોટાની ઉંમર  $\times ૫$  = નાનાની ઉંમર  $\times ૬$  છે.

મોટાની ઉંમર  $\times ૨$  = નાનાની ઉંમર  $\times ૩ + ૬$  છે.

બીજા પદની બંને બાજુ પરિણામોથી ગાઢ કરી તો

મોટાની ઉંમર = ૧૨ વરસ

તો  $12 \times ૫ = ૬૦$  વરસ બાપની ઉંમર. અને  $૬૦ + ૬ = ૬૬$  વરસ નાનાની ઉંમર. જવાબ બાપની ૬૦, મોટાની ૧૨ ને નાનાની ૬૬ વરસ.

(૨૭૪) ક, ય અને ગ એમની ઊંમર હાત્ર ૯ : ૮ : ૭ આ પ્રમાણમાં છે. ૩૨ વરસ પહેલાં ક અને ય એમની ઊંમર ૫ : ૪ આ પ્રમાણમાં હતી. ત્યારે ક અને ગ એમની ઊંમરનું પ્રમાણ ૫ : ૪ થયતે આગળ કેટલાં વરસ લાગશે?

ક : ય :: ૯ : ૮ ઊંમર છે તેથી અંતર  $૯-૮=૧$  નું છે.

ય : ગ :: ૮ : ૭ " " " "  $૮-૭=૧$  નું.

માટે અંતરની ૯ ગણાઈ જેટલી ક ની અને ૮ ગણાઈ જેટલી ય ની ઊંમર છે હવે ૩૨ વરસ પહેલાં ક : ય :: ૫ : ૪ હતી તેથી અંતર  $૫-૪=૧$ . માટે અંતરની ૫ ગણાઈ જેટલી ક ની અને ચારગણાઈ જેટલી ય ની હતી. તે ક ની ઊંમરમાંથી ૩૨ વરસ ઓછાં થાય તે અંતરની  $૯-૫=૪$  ગણાઈની બરાબર છે. માટે બંને વચ્ચે  $૩૨+૪=૮૦$  વરસ એક ગણાઈ બરાબર થાય. માટે હાત્રમાં ક ની  $૯ \times ૮=૭૨$ ; ય ની  $૮ \times ૮=૬૪$ ; ગ ની  $૭ \times ૮=૫૬$  માં દરેકની ઊંમર ૭૨, ૬૪ તે ૫૬ વરસ ની છે હવે ક અને ગ ની ઊંમરનું પ્રમાણ ૯ : ૭ તેથી અંતર  $૯-૭=૨$  ના છે. ય ની ઊંમર છે. પણ પ્રમાણમાં ૫ : ૪ થાય તેથી અંતર ૧ માટે અંતરની ૫ ગણાઈ જેટલી ય ક ની વધે. એટલે હાત્રના અંતરના  $\frac{૧}{૨}$  ગણાઈ વધે. હાત્રમાં ક તે ૭૨ અને ગ તે ૫૬ વરસ હોવાથી  $૭૨-૫૬=૧૬$  વરસનું અંતર છે માટે  $૧૬ \times \frac{૧}{૨}=૮$  વરસ પછી ક અને ય ની ઊંમરનું પ્રમાણ ૫ : ૪ નું થશે. જુવાન, ૮ વરસે.

(૨૭૫) ક અને ય ની ઊંમર હાત્ર ૪ : ૫ ના પ્રમાણમાં છે. ગ તથા ઘ ની ઊંમર ૬ : ૭ ના પ્રમાણમાં છે. ૪૪ વરસ પહેલાં ક અને ય ની ઊંમર ૫ : ૬ ના પ્રમાણમાં હતી; અને ૩૩ વરસ પહેલાં ગ અને ઘ ની ઊંમર ૭ : ૧૦ ના પ્રમાણમાં હતી. તે કેટલાં વરસ પછી ક અને ગ ની ઊંમરનું પ્રમાણ ૭ : ૬ નું થશે?

ક અને ય ની ઊંમર ૪ : ૫ ના પ્રમાણમાં છે તેથી અંતર  $૫-૪=૧$  નું છે માટે અંતરની ૪ ગણાઈ અને ૫ ગણાઈ ઊંમર છે.

પરંતુ ૪૪ વરસ પહેલાં ૫ : ૬ નું પ્રમાણ હોવાથી અંતર  $૬-૫=૧$  નું છે માટે અંતરના  $\frac{૧}{૨}$  અને  $\frac{૧}{૨}$  ગણી ઊંમર છે તેથી ક ની  $૪-\frac{૧}{૨}=$

$\frac{૭}{૨}$  ગણી ઊંમર વધી તે ૪૪ વરસ છે,

તેથી ૪૪ : ૧ :: ૪૪ વરસ : ૧૬ વરસનું અંતર. માટે

હાથમાં ક ની ઊંચર  $15 \times 4 = 60$  અને જ ની  $15 \times 4 = 60$  વરસની હશે જ અને ઘ ની ઊંચર ૬ : ૭ ના પ્રમાણમાં છે તેથી અંતર ૧ છે એટલે અંતરથી ૬ અને ૭ મળી તેમની ઊંચર છે.

પરંતુ ૩૩ વરસ પહેલાં પ્રમાણ ૭ : ૧૦ છે તે અંતર ૩ હોવાથી અંતરના  $\frac{3}{10}$  ને  $\frac{3}{10}$  મળી ઊંચર છે તેથી ગ ની  $6 - \frac{3}{10} = \frac{57}{10}$  મળી ઊંચર વધી તે ૩૩ વરસ છે. માટે  $\frac{57}{10} : 1 :: 33 \text{ વરસ} : 6$  વરસનું અંતર તેથી હાથમાં ગ ની ઊંચર  $6 \times 6 = 36$  અને ઘ ની ઊંચર  $6 \times 7 = 42$  વરસની તેથી જ તથા ક ની ઊંચર વચ્ચે  $42 - 36 = 6$  નું અંતર છે. તે અંતરના  $\frac{6}{6}$  અને  $\frac{6}{6}$  ઊંચરો છે કેટલાંક વરસ પછી ક અને ગ ની ઊંચરનું પ્રમાણ ૭ : ૬ થવાનું તે વચ્ચે અંતર ૧ છે માટે અંતરના ૭ અને ૬ મળી ઊંચર થવાની તેથી  $7 - \frac{6}{6} = \frac{10}{6}$  અંતર છે.

૧ અંતર :  $\frac{10}{6}$  અં. : ૧૦ વરસ : ૬ વરસ.

જવાબ ૬ વરસે ક, ગ નું પ્રમાણ ૭ : ૬ થશે.

(૨૭૬) ક અને ઘ ની ઊંચરનું પ્રમાણ ૩ : ૧ છે; જ અને ગ ની ઊંચરનું પ્રમાણ ૧ : ૨ છે; અને ક અને ગ ની ઊંચરનું પ્રમાણ ૬ : ૫ છે ત્યારે તેમની ઊંચર કયા પ્રમાણમાં હશે?

ક : જ :: ૩ : ૧ છે. ૧ ખીજ પદના ક ના કામમાં લેતાં

ક : ઘ :: ૬ : ૫ છે. ૧૩ : ૬ :: ૧ : ૨ ઘ ના.

જ : ખ :: ૧ : ૨ છે. આમાં ગ ના કામમાં રાખતાં ૨ : ૫ :: ૧ :  $\frac{5}{2}$  ગ નાં. માટે ક : જ :: ૩ : ૧ :: ૬ : ૨ :: ૫ : ૨ નું પ્રમાણ આવે છે. સમરૂઢ કર્યાં તો ૧૨, ૫, ૧૦, ૪ નું પ્રમાણ. જવાબ ૧૨, ૫, ૧૦ ને ૪.

(૨૭૭) એક મૃદસ્થને ત્રણ વરસને અંતરે બે છોકરા થએલાં છે. હાલ તે બે છોકરાની ઊંચરના સરવાળા કરતાં ૧૨ વરસ બાપની ઊંચરમાં વધારે છે, અને ૧૨ વરસ પહેલાં તે બે છોકરાની ઊંચરના સરવાળાથી ૯ મળી બાપની ઊંચર હતી ત્યારે હાલ તે છોકરાની ઊંચર કેટલેલી હશે?

બે છોકરાની ઊંચરના સરવાળા અને બાપની ઊંચરમાં ૧૨ વરસનું અંતર છે. ૧૨ વરસ પહેલાં બે છોકરાની ઊંચરનો સરવાળો : બાપની ઊંચર :: ૧ : ૯ હતી, તેથી અંતર ૮ એટલે અંતરના ૮ મળી અને ૮ મળી બાપની ઊંચર હતી તો  $12 \times \frac{8}{8} = 12$  મળી બે છોકરાની ઊંચર અને  $12 \times \frac{9}{8} = 13\frac{1}{2}$  મળી બાપની ઊંચર છે. એટલે ૮ : ૨૭ સમરૂઢ કર્યાં.

તો ૩ : ૨૭ હતી તેથી હાલ  $૨૭+૧૨ = ૩૯$  વરસ આગાં અને જે  
છોકરાની ઉંમરનો સરવાળો  $૨૭+૩$  વરસ  $= ૨૪+૨ = ૧૨$  વરસ નાનકો  
તો  $૧૨+૩ = ૧૫$  વરસ મોટાનાં. જ્યાં ૧૨ અને ૧૫ વરસ.

(૨૭૮) એક મંડળીમાં કેટલાક પુરૂષો અને કેટલીક બાઈડીઓ હતી.  
જ્યારે તે મંડળીમાંથી ૬ બાઈડીઓ મૃત્યુ ત્યારે બાકીની બાઈડીઓથી પુ-  
રૂષોની સંખ્યા દોઢી થઈ; અને પછી ગઈ પી. બાઈડીઓ પોતાના સ્વામીને  
લેઈને પાછી આવી ત્યારે બાઈડીઓથી પુરૂષોની સંખ્યા  $૧\frac{૧}{૨}$  ગણી થઈ  
તો પ્રથમ મંડળીમાં પુરૂષ અને બાઈડીઓ કેટલેટલી હશે?

(બાઈડીઓની સંખ્યા-૬)  $\times \frac{૩}{૨} =$  પુરૂષોની સંખ્યા છે.

બાઈડીઓ પાછી આવતાથી અને પુરૂષોની સંખ્યા વધવાથી (બાઈ-  
ડીઓની સંખ્યા)  $\times \frac{૩}{૨} =$  પુરૂષોની સંખ્યા + ૬ થાય છે.

સમજાવે કરી ૫૬ મોડાં તો,

$$\text{બાઈડીની સંખ્યા} \times ૩ - ૧૮ = \text{પુરૂષની સંખ્યા} \times ૨$$

$$\text{બાઈડીની સંખ્યા} \times ૪ = \text{પુરૂષની સંખ્યા} \times ૩ + ૧૮$$

$$૫૬ \text{ ફેરબાં તો બાઈડીની સંખ્યા} \times ૪ - \text{પુરૂષની સંખ્યા} \times ૨ = ૧૮$$

$$\text{બાઈડીની સંખ્યા} \times ૪ - \text{પુરૂષની સંખ્યા} \times ૩ = ૧૮$$

પહેલા પદને ૪ ગણા અને બીજા પદને ૩ ગણા કરી બાદ કરવાથી  
પુરૂષની સંખ્યા અને તેમજ પહેલાને ૩ ગણા અને બીજાને ૪ ગણા  
કરી બાદ કરવાથી સાંની સંખ્યા આવે છે.

$$\text{માટે બાઈડીની સંખ્યા} \times ૧૨ - \text{પુરૂષની સંખ્યા} \times ૮ = ૭૨$$

$$,, \quad \times ૧૨ - \quad ,, \quad \times ૮ = ૫૪$$

$$\begin{array}{rcl} \text{તેમજ બાઈડીની સંખ્યા} \times ૮ - \text{પુરૂષની સંખ્યા} & = & ૧૮ \\ \text{,,} \quad \times ૮ - \quad ,, \quad \times ૬ & = & ૫૪ \end{array}$$

$$\text{બાઈડીઓની સંખ્યા} = ૧૮$$

જ્યાં ૧૮ પુરૂષ અને ૧૮ બાઈડીઓ હતી.

(૨૭૯) એક વેપારીએ કેટલાક પાંડા ચઢા અને કેટલાક પાંડા કાશી જ  
પાંડા ૧૪ સિલિંગે ખરીદ કરી. ચઢા અને કાશીનો ભાવ દર પાંડા અનુક્રમે  
 $૧\frac{૧}{૨}$  અને  $૧\frac{૩}{૪}$  સિલિંગ પ્રમાણે હતો. પછી જો તેણે જેટલી ચઢા વીધી  
હતી તેટલી જ કાશી વીધી હોત અને કાશી જેટલી ચઢા વીધી હોત તો

ક્રમમાં ૪ શિલિંગ વધારે એસત ત્યારે ચહા અને કાશી કેટકેટલી લીધી હશે?

૫ ચહાની કિ.+૭ કાશી કિ.=૬૪ શિલિંગ.

૭ ચહાની કિ.+૫ કાશી કિ.=૬૮ શિલિંગ છે.

સમજાવે કયા તે ૫ ચહા + ૭ કાશી = ૩૭૬

૭ ચહા + ૫ કાશી = ૩૬૨

પહેલા પકને ૫ ગણા અને બીજાને ૭ ગણા કરી બાદ કરેથી ચહા અને પહેલાને ૭ ગણા અને બીજાને ૫ ગણા કરી બાદ કરેથી કાશી નીકળે છે.

જવાબ મારે ૩૬ પૌંડ ચહા અને ૨૮ પૌંડ કાશી.

(૨૮૦) એકજથ્થા પાંસે સોનું અને રૂપ મળીને ૧૭ ઐસની રચી હતી તેની એકંદર કિંમત ૨૪ પૌંડ ૬ શિલિંગ ૭ પેન્સ હતી પણ જે રચીમાં એના જેટલું રૂપ અને રૂપા જેટલું સોનું હોત તો તેની એકંદર કિંમત ૩૩ પૌંડ ૧૦ શિલિંગ ૧૦ પેન્સ થાત. ત્યારે ૧ ઐસ સોનું અને ૨ ઐસ રૂપાની કિંમત ૩ પૌંડ ૧૧ શિલિંગ ૫ પેન્સ થાય છે. ત્યારે ૧ ઐસ સોનું અને ૧ ઐસ રૂપાની જુદી જુદી કિંમત શી હશે?

પ્રથમ-સોનું+રૂપ મળી = ૨૪ પૌંડ ૬ શિ. ૭ પેન્સ.

રૂપા જેટલું સોનું+એના જેટલું રૂપ = ૩૩ પૌંડ ૧૦ શિ. ૧૦ પેન્સ.

બીજો સરવાળો ૧૭ ઐસ સોનું + ૧૭ ઐસ રૂપ = ૫૭ પૌંડ ૧૭ શિ. ૫ પેન્સ.

તેથી ૧ ઐસ સોનું + ૧ ઐસ રૂપાના = ૩ પૌંડ ૮ શિ. ૧ પેન્સ.

૧ ઐસ સોનું + ૨ ઐસ રૂપાના = ૩ પૌંડ ૧૧ શિ. ૫ પેન્સ.

બીજામાંથી પહેલું પક બાદ કર્યું તો ૧ ઐસ રૂપાના = ૦-૩-૪ પેન્સ તો (૩ પા. ૮ શિ. ૧ પેન્સ) - (૦-૩-૪) = ૩-૪-૫ પેન્સ ૧ ઐસ

સોનાની કિંમત. જવાબ ૧ ઐસ સોનાની કિં. ૩ પૌંડ ૪ શિ. ૫ પેન્સ.

અને ૧ ઐસ રૂપાની કિં. ૦-૩-૪ શિ. ૫ પેન્સ.

(૨૮૧) સોનાના ૧ ઐસની કિંમત ૩ પૌંડ છે. અને ૧૧ પૌંડ વ-

જાવે સોના રૂપાની મિશ્ર ધાતુનો એક ગાજો છે તેની કિમત ૨૩૪ પૌંડ ૧૩ શિ. ૪ પેન્સ છે. પરંતુ હિલટા પ્રમાણમાં સોનું રૂપ મિશ્ર કરે તો તે

મિશ્રધાતુ તેટલાજ ગાજાની કિંમત ૧૯૪ પૌંડ ૬ શિ. ૮ પેન્સ થાય છે.

ત્યારે એક ઐસ રૂપાની કિંમત શી? અને તેમાં સોનું રૂપ કયા પ્રમાણમાં હશે?



રૂપ+સોનું = ૨૩૪ પૌંડ ૧૩ શિ. ૪ પેન્સ.

સોના જેટલું રૂપ+રૂપા જેટલું સોનું = ૧૯૪ પૌં. ૬-૮ પેન્સ.

તેથી ૧૧ પૌંડ રૂપ+૧૧ પૌંડ સોનું = ૪૨૮-૭-૦

તો ૧ પૌંડ રૂપ+ ૧ પૌંડ સોનું = ૩૮-૦-૦

સોનાના ૧ ઑંસની કિં. ૩ પૌંડ છે. તો ૧ પૌંડ સોનાના  $૩ \times ૧૨ = ૩૬$  પૌંડ થાય તેથી ૧ પૌંડ રૂપાના+૧ પૌંડ સોના=૩૮ પૌંડ બને.

૧ પૌંડ સોના=૩૬ પૌંડ બન્ય.

તો ૧ પૌંડ રૂપાની કિંમત ૩ પૌંડ થાય. તો ૧ ઑંસ રૂપાની કિંમત  $૩ \times ૨૦ + ૧૨ = ૫$  શિ.

હવે જો ગોળામાં બધું રૂપું હાય તો તેની કિંમત  $૩૧ \times ૩ = ૯૩$  પૌંડ થાય અને દામવામાં  $૨૩૪-૧૩-૪$  સોના તથા રૂપાની કિંમત આપેલી છે તેમાંથી રૂપાના ૩૩-૦-૦ બન્ય તો ૨૦૧ પૌંડ, ૧૩ શિ. ૪ પેન્સ-નો તફાવત પડે છે.

અને એક પૌંડ રૂપું અને એક પૌંડ સોનાની કિંમતમાં  $૩૬-૩ = ૩૩$  પૌંડનો તફાવત છે માટે.

૩૩ તફા. :: ૨૦૧-૧૩-૪ :: ૧ પૌંડ સોનું : ૫૫ પૌંડ સોનું.

$૧૧ - \frac{૫૫}{૬} = \frac{૧૧}{૬}$  પૌંડ રૂપું. માટે સમરૂઢ કરતાં ૫૫ : ૪૪ અથવા ૫ : ૪ નું પ્રમાણ તથા રૂપાના ૧ ઑંસની કિં. ૫ શિ.

જવાબ ૫ : ૪ નું પ્રમાણ અને ૫ શિ. ૬૨ ઑંસ રૂપું.

(૨૮૨) એક શીસામાં ૩ ભાગ પાણી અને ૭ ભાગ દારૂ છે. ત્યારે તેમાંથી જેટલું મિશ્રણ કાઢીને તેને બદલે પાણી ઉમેરવું કે જેથી એકંદર મિશ્રણનાથી અર્ધું પાણી અને અર્ધો દારૂ થાય ?

પાણીના ૩ ભાગ અને દારૂના ૭ ભાગ છે તેથી મિશ્રણના  $૩+૭=૧૦$  ભાગમાં ૫ ભાગ પાણી અને ૫ ભાગ દારૂ રાખવો હાય. તો  $૭-૩=૪$  ભાગ દારૂનો ઓછો કરવો પડે.

તેથી ૭ભા. : ૨ ભા. :: ૧૦ મિ. = ૨૬ મિ. કાઢી લઈ તેટલું પાણી ઉમેરવું.

જવાબ--૨૬ ભાગ મિ. ના.

(૨૮૩) ક અને ય ત્રીશનીવાળાં ખીપ દારૂ અને પાણીના મિશ્રણથી બનેલાં છે. ક માં દારૂ અને પાણીનું પ્રમાણ ૬ : ૭ અને ય માં ૬ : ૭

## (૩૫૨)

છે. જો ક માંથી ૯૦ ગ્યાત્રન મિશ્રણ લઈએ તો તેમાં દારૂ અને પાણીનું પ્રમાણ સરખું કરવાને સ માંથી કેટલું મિશ્રણ લેવું?

ક વાસણમાંથી ૮૭ના પ્રમાણથી ૬૦ ગ્યાત્રન મિશ્રણ લે છે તેથી  $૮+૭=૧૫$  ભાગ થાય માટે ૧૫ ભાગે : ૯૦ ભાગ :: ૮ દારૂ : ૪૮ ભાગ દારૂ અને  $૯૦-૪૮=૪૨$  ભાગ પાણી તેથી તેમાં  $૪૮-૪૨=૬$  તદ્દાવત છે. અને બીજા ક વાસણમાં ૬૭નું પ્રમાણ છે તેથી મિશ્રણ  $૬+૭=૧૩$  ભાગ મિશ્રણ છે અને પ્રમાણમાં તદ્દાવત  $૭-૬=૧$  છે.

માટે ૧ તદ્દાવત : ૬ તદ્દાવત :: ૧૩ મિ. : ૭૮ ભાગ મિશ્રણ લેવું પડે.

જવાબ સ માંથી ૭૮ ગ્યાત્રન લેવું.

(૨૮૪) ક અને જ નીશાની વાણાં પીપ દારૂ અને પાણીના મિશ્રણથી બરેલાં છે. ક પીપમાં દારૂ અને પાણીનું પ્રમાણ ૫:૬ છે; અને જ પીપમાં ૫:૪ છે. હવે ક પીપમાંથી ૬૬ ગ્યાત્રન લઈને તેમાં સ્વપ્રપીપમાંથી કેટલા ગ્યાત્રન નાંખવાથી નવા મિશ્રણમાં દારૂ અને પાણી સમાન થાય.

ક માં દારૂ અને પાણીનું પ્રમાણ ૫:૬ છે તેથી  $૫+૬=૧૧$  ભાગે તેવા ૬૬ ભાગ લે છે માટે તેમાં ૧૧ : ૬૬ :: ૫ દારૂ : ૩૦ ભાગ દારૂ. અને  $૬૬-૩૦=૩૬$  ભાગ પાણી છે તેથી  $૩૬-૩૦=૬$  ભાગનો ફેર છે. બીજામાં દારૂ અને પાણી ૫:૪ છે તેથી  $૫-૪=૧$  ભાગનો ફેર છે અને મિશ્રણ  $૫+૪=૯$  ભાગનું છે માટે.

૧ ફેર : ૬ ફેર :: ૯ મિ. લે. : ૫૪ ગ્યાત્રન મિશ્રણ સ માંથી લેવું.

જવાબ ૫૪ ગ્યાત્રન સ નું.

(૨૮૫) પાણી અને દારૂના મિશ્રણનાં ક અને જ એવાં બે પીપ છે. ક પી.માંનું પાણી અને દારૂનું પ્રમાણ ૪:૫ છે; અને જ પીપમાં પાણી અને દારૂનું પ્રમાણ ૩:૨ છે. હવે જ્યારે ક પીપમાંથી ૯૬ ગ્યાત્રન મિશ્રણ લે ત્યારે સ પીપમાંથી કેટલા ગ્યાત્રન મિશ્રણ લેવાથી બંને મિશ્રણ એમાં કયાંથી તેમાં અનુપૂં પાણી અને અરચો દારૂ થાય ?

ક માં પાણી અને દારૂનું પ્રમાણ ૪:૫ છે તેથી  $૪+૫=૯$  ભાગે થાય માટે ૯ ભાગ : ૯૬ ભાગ :: ૪ પાણી : ૪૨ ગ્યાત્રન પાણી તેથી  $૯૬-૪૨=૫૪$  ગ્યાત્રન દારૂ છે. તેથી તે વચ્ચે  $૫૫-૪૪=૧૧$  ગ્યાત્રન દારૂ વધારે છે.

હવે જ માં પાણી અને દારૂ ૩:૨ છે તેથી  $૩+૨=૫$  ગ્યાત્રન મિશ્રણમાં

૩-૨ = ૧ ગ્યાત્રન પાણી વધે છે તે. ક માંના ૧ ગ્યાત્રન દાર બરોબર છે.  
માટે ૧ ગ્યાત્ર વધારે : ૧૧ ગ્યાત્રન વધારે :: ૫ મિ. : ૫૫ મિ.

જવાબ. ૫૫ મિ. પાણી ગ્યાત્રન મિશ્રણ લેવું.

(૨૮૬) દાર અને પાણીના મિશ્રણથી બરેલાં ત્રણ સેરમાં વાસણ છે.  
તે દરેકમાં દાર અને પાણીનું પ્રમાણ ૧ : ૨, ૨ : ૩ અને ૩ : ૪ નું  
છે. હવે જો ત્રણ વાસણોનું મિશ્રણ એક વાસણમાં ભેગું કરવાથી મિશ્રણનું  
પ્રમાણ શું થશે?

પહેલા વાસણમાં પાણી  $\frac{૧}{૨}$  તો દાર  $\frac{૨}{૨}$ .

બીજા " "  $\frac{૨}{૩}$  તો દાર  $\frac{૩}{૩}$ .

ત્રીજા " "  $\frac{૩}{૪}$  તો દાર  $\frac{૪}{૪}$ .

સરવાળો કરવાથી પાણી  $\frac{૧}{૨} + \frac{૨}{૩} + \frac{૩}{૪} = \frac{૩૫ + ૪૨ + ૪૫}{૧૨૦} = \frac{૧૨૨}{૧૨૦}$

દાર  $\frac{૨}{૨} + \frac{૩}{૩} + \frac{૪}{૪} = \frac{૭૦ + ૪૨ + ૪૦}{૧૨૦} = \frac{૧૫૨}{૧૨૦}$

સમ છેલ્લે કરવાથી પાણી : દાર :: ૧૨૨ : ૧૫૨ છે.

જવાબ ૧૨૨ : ૧૫૨ છે.

(૨૮૭) ક અને જ વાસણમાં અનુક્રમે ૩ : ૪ અને ૫ : ૮ પાણી  
અને દારનું મિશ્રણ છે. હવે દરેકમાં ફેટફેટનું મિશ્રણ કાઢી લઈ મેળવીએ  
તો નવા મિશ્રણમાં ૧૧ ગ્યાત્રન પાણી અને ૧૬ ગ્યાત્રન દાર થાય?

જો  $૧૬ + ૧૧ = ૨૭$  ગ્યાત્રન પહેલા જ પીપમાંથી લઈએ તો  $૩ + ૪ =$

૭ ગ્યાત્ર : ૨૭ ગ્યાત્ર :: ૩ પાણી :  $\frac{૩}{૭} \times ૨૭ = ૧૧\frac{૪}{૭}$  ગ્યાત્રન પાણી આવે.

અને દાખલામાં ૧૧ ગ્યાત્રન પાણી આવેલું છે તેથી તેમાં  $\frac{૪}{૭}$  ગ્યાત્રન પાણી

ઝોડું થવાનું કરણ બીજા પીપનું મિશ્રણ મળવાનું તે. બીજા પીપમાં

$૫ + ૮ = ૧૩$  ગ્યાત્રન : ૭ ગ્યાત્ર :: ૫ પાણી :  $\frac{૫}{૧૩} \times ૨૭ = ૧૦\frac{૫}{૧૩}$  પાણી છે

અને તેટલા જ મિશ્રણમાં પહેલા પીપમાં પાણી ૩ ગ્યાત્રન છે તેથી  $૩ - ૧૦\frac{૫}{૧૩} =$

$\frac{૪}{૧૩}$  પાણી ઝોડું થાય તો બીજા પીપનું ૭ ગ્યાત્રન મિશ્રણ લેવું. પડે

માટે :  $\frac{૪}{૧૩}$  ઝોડું :  $\frac{૪}{૧૩}$  ઝોડું :: ૭ ગ્યાત્ર મિ. : ૧૩ ગ્યાત્રન બીજા

પીપમાંથી લેવું. માટે  $૨૭ - ૧૩ = ૧૪$  ગ્યાત્રન પહેલા પીપનું

જવાબ ૧૪ : ૧૩ ના પ્રમાણમાં લેવું.

(૨૮૮) ક પીપમાં પાણી અને દારનું પ્રમાણ ૩ : ૭ છે. અને જ

પીપમાં ૩ : ૫ છે તો દરેકમાંથી ફેટફેટનું મિશ્રણ લઈને મેળવીએ એટલે

તેમાં ૧૦ : ૨ નું પ્રમાણ થાય?

જે બધું મિશ્રણ પહેલામાંથી લઇએ તો  $૩+૭=૧૦$  ભાગ થાય તેથી  
 $૧૦$  ભાગ :  $૩$  ભાગ ::  $૩$  :  $\frac{૩}{૧૦}$  પાણી થાય પણ દિસામમાં પાણી  $૧$   
 ગ્યાંત્રન આપેલું છે તો  $૧-\frac{૩}{૧૦}=\frac{૭}{૧૦}$  નો તફાવત પડે તેનું કારણ ખીજા  
 ખીજા મિશ્રણ બને છે તો ખીજા ખીજામાં  $૩+૫+૮$  ભાગ છે માટે,  
 $૮$  ભાગ :  $૧૦$  ભાગ ::  $૩$  ભાગ પાણી :  $૩\frac{૩}{૧૦}$  ભાગ પાણી થાય, અને  
 પહેલા ખીજામાં  $૧૦$  ભાગે  $૩$  ભાગ પાણી છે તેથી  $\frac{૩}{૧૦}$  ભાગનો તફાવત પડે  
 છે માટે  $\frac{૩}{૧૦}$  ભાગે :  $\frac{૩}{૧૦}$  ભાગ ::  $૧૦$  ભાગ :  $\frac{૩}{૧૦}$  ભાગ પાણી અને ખીજા  
 ખીજામાં પાણી  $૩$  છે માટે  $૩-\frac{૩}{૧૦}=\frac{૨૭}{૧૦}$  ભાગ પહેલા ખીજાનું પાણી માટે  $\frac{૨૭}{૧૦}$  :  $\frac{૩}{૧૦}$   
 અથવા  $૫:૪$  ના પ્રમાણ, જતામ પ : ૪ ના પ્રમાણમાં મિ. લેવું.

(૨૮૬) જે ત્રણમાં પાણી અને દૂધનું મિશ્રણ છે. પહેલા અને ખીજા  
 ત્રણમાં પાણી અને દૂધનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨ : ૭ અને ૩ : ૧૦ છે.  
 તો દરેકમાંથી દરેકનું મિશ્રણ લેવાની દૂધનું અને પાણીનું પ્રમાણ મિશ્રણ  
 ૩૧ : ૬ થાય?

પણ ત્રણમાં.	પાણી :	દૂધ.	કુલ મિશ્રણ.	} જે ૪૦ ભાગ પહેલા મિ પ્રમાણ લઇએ તો ૪ ભા : ૪૦ ભા :: ૨૭ : ૩૧
૧ નું	૨ :	૭	= ૯	
૨ નું	૩ :	૧૦	= ૧૩	
૩ નું	૮ :	૩૧	= ૪૦	

$\frac{૨૭}{૧૦}=\frac{૨૭}{૧૦}$  પાણી આને પણ દિસામમાં  $૬$  ભાગ પાણી કહેલું છે તેથી  $\frac{૩}{૧૦}$   
 ભાગ પાણી આપેલું રહે છે તેનું કારણ ખીજા ત્રણનું મિશ્રણ મળેલું છે.  
 ખીજા ત્રણમાં  $૧૩$  :  $૮$  ::  $૩$  ભાગ પાણી :  $\frac{૩}{૧૦}=\frac{૨૭}{૧૦}$  ભાગ પાણી.  
 તેટલાજ પહેલા મિશ્રણમાં  $૨$  ભાગ પાણી છે તેથી  $\frac{૩}{૧૦}$  ભાગ વધારે છે.  
 માટે  $\frac{૩}{૧૦}$  વધા :  $\frac{૩}{૧૦}$  તફાવત ::  $૮$  ભાગ ખીજાના :  $૧૩$  ભાગ ખીજાના લેવા  
 માટે  $૪૦-૧૩=૨૭$  ભાગ પહેલા મિશ્રણ લેવા. જતામ ૨૭ : ૧૩

(૨૮૭) એક આશુષ ૩ દિવસમાં ૫ રૂપિયા ખેડ કરે છે અને ખીજા  
 ૫ દિવસમાં ૨ રૂપિયા ખેડ કરે છે. હવે પહેલા ખીજાને ૭ રૂપિયા આપે  
 ત્યારે કેટલા દિવસમાં તેમાં ખેડ કરી શકે?

પહેલા આશુષ ૩ દિ. : ૧ દિ. : ૫ રૂ. :  $\frac{૫}{૩}$  રૂ. રોજ ખેડ કરે.  
 અને ખીજા, ૫ દિ. : ૧ દિ. : ૨ રૂ. :  $\frac{૨}{૫}$  રૂ. રોજ ખેડ કરે,  
 તેથી  $\frac{૫}{૩}-\frac{૨}{૫}=\frac{૧૩}{૧૫}$  રૂ. પહેલા રોજ વધારે ખેડ કરે છે. અને તેમજ  
 પહેલા ખીજાને ૭ રૂપિયા આપે છે તથા તેટલાજ પાણી પાસે થાય

જો એ તેથી તેથી  $૭ + ૭ = ૧૪$  રા. વગર રેતા કરવા જો એ માટે.

૬૬ ૨૦ : ૧૪ રા. :: ૧ દિવસ : ૩૦ દિવસ લાગે.

જવાબ. ૩૦ દિવસ.

( ૨૨૧ ) એક ગોઠાગાય રાતના બાર કલાકમાં એક ચાંમલા ઉપર ૨ ફુટ ૭ ઈંચ ચઢી શકે છે, અને પછી દિવસના ૧૨ કલાકમાં ૧ ફુટ ૪ ઈંચ નીચે લપસી આવે છે તો તેને કયાં ફુટ ઉંચાઈના ચાંમલા ઉપર ચઢવાને કેટલો વખત લાગશે?

રાતના બાર કલાકમાં ૨ ફુટ ૭ ઈંચ = ૩૧ ઈંચ ચઢે છે અને દિવસના બાર કલાકમાં ૧ ફુટ ૪ ઈંચ = ૧૬ ઈંચ લપસી આવે છે. તેથી ૨૪ કલાકમાં ૧૫ ઈંચ ચઢી શકે છે. એ દિસાંમે તે ૨૬ દિવસમાં  $૨૬ \times \frac{૧૫}{૩૧} = ૧૨ \frac{૨૬}{૩૧}$  ફુટ ચઢી શકે. અને ૨૭ મા. દિવસે ચઢવાનું ફક્ત ૩૫ ડરડે =  $૨ \frac{૨૬}{૩૧}$  ફુટ રહે તેથી તેટલું ચઢવાને ૧૨ કલાક પૂરા થાય નહિ તેમ કલાણે પહેલથી જવાબી લખાવાનું પણ રહે નહિ તેથી  $\frac{૨}{૩૧}$  ફુટ :  $\frac{૧૫}{૩૧}$  ફુટ :: ૨૪ : ૧૨૪ કલાક અને  $૨ \frac{૨૬}{૩૧}$  ફુટ ચઢવાને  $\frac{૨૬}{૩૧}$  ફુટ :  $\frac{૧૫}{૩૧}$  ફુટ :: ૧૨ =  $૧૧ \frac{૨૬}{૩૧}$  કલાક લાગે તેથી એકંદર  $૧૨૪ + ૧૧ \frac{૨૬}{૩૧} = ૧૩૫ \frac{૨૬}{૩૧}$  કલાક થાય.

જવાબ.  $૧૩૫ \frac{૨૬}{૩૧}$  કલાક.

( ૨૨૨ ) જો ૩ મરદ, ૫ બાવડી કે ૮ છોકરાં અમૂક કામ ૨૬ ફુટ કલાકમાં કરે, તો ૨ મરદ, ૭ બાવડી અને ૪ છોકરાંને તે કામ કરવાને કેટલો વખત લાગશે?

૩ મરદ = ૫ બાવડી = ૮ છોકરાં. જવાના મરદ કાઢ્યા તો,

૫ બા. : ૩ બા. :: ૩ મરદ :  $\frac{૯}{૫}$  મરદ.

૮ છ. : ૪ છ. :: ૩ મરદ :  $\frac{૬}{૫}$  મરદ તેથી,

૨ મરદ +  $\frac{૯}{૫}$  મરદ +  $\frac{૬}{૫}$  મરદ =  $\frac{૫૩}{૫}$  મરદ થયા.

૩ મરદને :  $\frac{૫૩}{૫}$  મરદને ::  $\frac{૫૩}{૫}$  કલાક લાગે ૧૫ : ૫૩ વ્યસ્ત થયાં તેથી,  $\frac{૫૩}{૫} \times \frac{૫૩}{૫} \times \frac{૫૩}{૫} = ૧૫$  કલાક. જવાબ. ૧૫ કલાક.

બીજી રીતે.—દરેકનું એક એક કલાકનું કામ કાઢ્યું.

૩ મરદને : ૨ મરદને ::  $\frac{૫૩}{૫}$  કલાક. ૫૩ વ્યસ્ત થાય તેથી :  $\frac{૫૩}{૫}$  કલાક એ મરદને થાય. તો એક કલાકમાં  $\frac{૫૩}{૫}$  કામ બે મરદ કરે,

૫ બાવડીઓ : ૩ બા. ::  $\frac{૫૩}{૫}$  કલાક ૫૩ વ્યસ્ત થાય તેથી =  $૨૫ \frac{૫૩}{૫}$

કલાકમાં ૩ બાવડીઓ કરે તો ૧ કલાકમાં ૬ કામ ૩ બાવડીઓ કરે.

૮ છોકરાં : ૪ છોકરાં :: ૫૩ કલાકમાં પાંચ વ્યસ્ત થાય તેથી = ૫૩ કલાકમાં ૪ છોકરાં કરે તો એક કલાકમાં ૫૩ કામ ચાર છોકરાં કરે.

મરદ, બાવડી અને છોકરાંનું એક કલાકનું કામ એકઠું કર્યું તો,  
 $૬૬૬ + ૬૬૬ + ૫૩ = ૧૩૫૬$  કામ એક કલાકમાં બે મરદ, ત્રણ બાવડીઓ અને  
 ૪ છોકરાં મળીને કરેછે માટે ૫૩ કામ : ૧ કામ :: ૧ કલાક :  $\frac{૫૩૬૫}{૧૫} =$   
 ૧૫ કલાક. જવાબ ૧૫ કલાક.

(૨૬૩) એક ઝરાનું પાણી સરખે વેગે એક કુવામાં વંદા કરેછે. જ્યારે કુવામાં ૧૦૦૦૦ ધનકુટ પાણી હોય ત્યારે તે ૭ માણસ ૨૦ દિવસમાં ખાલી કરી શકેછે; પણ જ્યારે ૧૫૦૦૦ ધનકુટ પાણી હોય ત્યારે ૫ માણસ ૫૦ દિવસમાં ખાલી કરેછે. તો કુવામાં દરરોજ કેટલા ધનકુટ પાણી આવતું હશે?

પ્રથમનું ૧૦૦૦૦ ધનકુટ પાણી + ૨૦ દિ. આવતું પાણી =  $૨૦ \times ૭ = ૧૪૦$  માણસ.

„ ૧૫૦૦૦ „ + ૫૦ દિ. „ =  $૫૦ \times ૫ = ૨૫૦$

ખીજ પદની ગમણાઈમાંથી પહેલા પદની ત્રણગણાઈ બાદ કરી તો,

૩૦૦૦૦ ધનકુટ પ્રથમનું પાણી + ૧૦૦ દિ. આવતું પાણી = ૫૦૦ માણસ.

૩૦૦૦૦ „ + ૧૦ દિ. „ = ૪૨૦ „

× . . . ૪૦ દિ. આવતું પાણી = ૮૦ મા. માટે

૧ દિ. „ = ૨ માણસ.

હવે ધનકુટ કાઢવા માટે પહેલા પદમાં આવતા પાણીને બદલે માણસ મૂક્યાં તો ૧૦૦૦૦ ધનકુટ પાણી + ૪૦ માણસ = ૧૪૦ માણસ પદ દેવ્યાં તો ૧૦૦૦૦ ધનકુટ પાણી = ૧૦૦ માણસ તો ૧ માણસ જરોબર ૧૦૦ ધનકુટ પાણી આવેછે તેથી  $૧૦૦ \times ૨ = ૨૦૦$  ધનકુટ પાણી આવતું.

જવાબ દરરોજ ૨૦૦ ધનકુટ પાણી આવેછે.

## મકરણું ૯ મું.

(મુડી, થાપણ અને લોન શેરના હિસાબ.)

( ૧ ) જાનરમાં વ્યાજનો બીવ ૪ ટકાને ખદસે ૫ ટકા થાય તો એ પ્રમાણ પ્રમાણ સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની લોનનો બીવ કેટલો આવેલો થશે ?

જ્યારે જાનરમાં વ્યાજ ૪ ટકા ઉપર ત્યારે ૩ ટકાની લોનનો બીવ.  
૪ ટકા : ૩ ટકા :: ૧૦૦ ર. : ૭૫ બીવ થાય. પણ જ્યારે

૫ ટકા : ૩ ટકા :: ૧૦૦ ર. : ૬૦ બીવ થાય.

માટે જવાબ ૭૫ ના ૬૦ થાય.

( ૨ ) એક માણસે સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૦ ના બીવની લોનમાં ૪૦૦ રૂપિયા રોક્યા, અને તે લોનનો બીવ ૬૦ થયા પછી તે તેણે વેચી નાખી. ત્યારે તેને કેટલો ફાયદો થયો ?

૮૦ ના બીવથી ખરીદ કરી ૬૦ બીવ થાય ત્યારે વેચવાથી ૮૦-૮૦  
= ૧૦ રૂ. ફાયદો મળે છે માટે

૮૦ મુ : ૪૦૦ મુ. :: ૧૦ રૂ. ફાયદો : ૫૦ રૂ. ફાયદો.

જવાબ. ૫૦ રૂ. નહીં.

( ૩ ) એક માણસ પાંચે સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૬૦૦ પાકિંગની આકારની સ્ટોક લોન છે, તો તેની પાંચે સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની કેટલા પાકિંગ આકારની લોન હાય ત્યારે તેને એકંદરે વ્યાજની ૩૮ પાકિંગની પેદાશ થાય ?

પ્રથમ, ૬૦૦ પાકિંગની લોન છે તેની પેદાશ ૧૦૦ : ૬૦૦ :: ૩ ટકા : ૧૮ ટકા પેદાશ છે. તેથી ૩૮-૧૮ = ૨૦ પાકિંગની પેદાશ બીજી થવાને.  
૪ ટકા : ૨૦ ટકા :: ૧૦૦ પાકિંગની લોન : ૫૦૦ પાકિંગની લોન લેવાની.

જવાબ ૫૦૦ પાકિંગની લોન.

( ૪ ) એક માણસને મુદત ઉપર સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજ આવેલું. તેણે તે નાણું અને તેમાં બીજા ૨૧૦ રૂપિયા ઉમેરીને સેંકડે ૫ ટકાના વ્યાજની ૧૦૫ ના બીવની લોન લીધી; તેથી તેને ૩૦ રૂપિયાની પેદાશ વધી. ત્યારે પ્રથમ કેટલા રૂપિયા વ્યાજ મુદત હશે ?

જે જે ૨૧૦ રૂપિયા ઉમેરે છે તેનું લોનમાં વ્યાજ.

૧૦૫ : ૨૧૦ :: ૫ ટકા : ૧૦ ટકા મળે, તે વખતેના ૩૦ મળે છે તેમાંથી  
જમ તો  $૩૦ - ૧૦ = ૨૦$  રૂ. પ્રથમની મુડીમાં વખતેના મળે છે. પ્રથમનું વ્યાજ  
૪ ટકા છે અને લેનમાં ૧૦૦ રોકવાથી : ૧૦૦ રોક. :: ૫ ટકા : ૧૦૦ ટકા  
મળે તેથી  $\frac{૧૦૦}{૫} \times ૪ = ૮૦$  ટકા વખતે. ૧૦૦ મુડીમાં મળે.

— મારે  $\frac{૮૦}{૧૦૦} \times ૫ = ૪$  રૂ. :: ૧૦૦ મુ. : ૨૬૨૫ રૂ. મૂળ આપણું.

જવાબ ૨૬૨૫ રૂ. વ્યા મુકેલા.

( ૫ ) એક માણસે સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૯૦ ના આવની ૨૦૦૦  
પાકડની અને સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૧૧૩ ના આવની કેટલીક લેન વે-  
ચાવી લીધી. ત્યારે તેને ૪૦૬૦ પાકડ આપવા પડ્યાં તો સેંકડે ૪ ટકા  
વ્યાજની કેટલાની લેન લીધી હશે ?

૨૦૦૦ પાકડની લેનમાં રોકેલા તે ૧૦૦ રૂ. ૨૦૦૦ :: ૯૦ પાકડ. :  
૧૮૦૦ પાકડ, રોકેલી કુલ રકમ  $૪૦૬૦ - ૧૮૦૦ = ૨૨૬૦$  પાકડ આર ટકાની  
લેનમાં રોકેલા તેથી ૧૧૩ રોકે. : ૨૨૬૦ રોકે. :: ૧૦૦ ની લેન :  
૨૦૦૦ ની લેન લીધેલી. જવાબ. ૨૦૦૦ પાકડની લેન આર ટકાની.

( ૬ ) દરસાઝ ૫૦ રૂપીઆની પેદાશ થવાને સેંકડે પાંચ ટકા વ્યાજના  
દરની ૧૧૦ ના આવની કેટલી રકમની લેન લેવી ? અને તે લેવાને કેટલા  
રૂપીઆ આપવા પડે ?

૫ રૂ. વ્યા. લેવા : ૫૦ રૂ. વ્યા. લેવા :: ૧૧૦ રૂ. આપવા :  
૧૧૦૦ રૂ. (રોકવા) આપવા પડે. અને ૫ રૂ. વ્યા. : ૫૦ રૂ. વ્યા. ::  
૧૦૦ લેન : ૧૦૦૦ લેન. જવાબ. ૧૦૦૦ લેન અને ૧૧૦૦ રૂ. મુડીના.

( ૭ ) દર સાઝ ૫ ટકા વ્યાજની ૯૦ ના આવની લેનમાં કેટલી  
રકમ સેકી હાય તો ૨૦ વરસને અંતે તેના વ્યાજ સાથે લેનનો ભાગ  
સંતૃપ્ત થવાથી ૯૫૦ રૂપીઆ આવે ?

— ૨૦ વરસની વ્યાજની પેદાશ ૧ વરસ : ૨૦ વરસ :: ૫ રૂ. : ૧૦૦ રૂ.  
૧૦૦ વ્યાજના ૯૦ મુડી = ૧૮૦ રૂ. : ૯૫૦ રૂ. :: ૯૦ રૂ. મુડી ના ૪૫૦  
જવાબ. ૪૫૦ રૂ. મુડીના રોકેલા.

( ૮ ) સેંકડે આર ટકાના વ્યાજની લેનનો ભાગ ૪૬ છે, ત્યારે  
મરુમરમાં ૧૨૦૦ પાકડ ભરવાથી તે ભરવારને ૧૨૦૦ પાકડની આર ટકાના  
દરની લેન ઉપરાંત ખાંચ કેટલીક ખાંચ ટકાના વ્યાજના દરની લેન મળે.  
તો સેંકડે પાંચ ટકાના વ્યાજની લેન કેટલાની મળી હશે ?



૧૨૦૦ પાકડ અર્થાં લેવાથી ૧૦૦ : ૧૨૦૦ :: ૬૬ : ૧૧૫૨ પાકડ.  
 પેટે ૧૨૦૦ ની લોન મળી તેથી મુડીમાં ૧૨૦૦-૧૧૫૨ = ૪૮ પાકડ વ્યાજી  
 રહે. તેથી ૮૪ : ૪૮ :: ૧૦૦ ની લોન ૬૫૦ ની લોન ચાર ટકાની  
 મળવી જોઈએ પણ તે વહિ હિસાબી તેટલુંજ વ્યાજ મળે તેટલાની ૫  
 ટકાની લોન ઓછી ડીમલની આપવી જોઈએ માટે ૫ : ૪ :: ૫૦ લોન  
 : ૪૦ પાકડની લોન આપેલી.

જવાબ. ૪૦ પાકડની પાંચ ટકાની લોન મળી.

( ૬ ) ચાર ટકાના વ્યાજની લોનનો ભાવ શો હોય તે આવક ઉપર  
 રૂપીએ ત્રણ પાંચ પ્રમાણે કર આપતાં લોન લેનારને સંકડે ૩ ટકા ચા-  
 ખખું વ્યાજ મળે ? .

વ્યાજનો દર ૪ ટકા હોવાથી આવક ૪% થાય ત્યારે રૂપીએ ૩ પાંચ  
 મુજબ  $૪ \times ૩ = ૧૨$  પાંચ = ૧ આ ૧ કરનો આપવા પડે તેથી ચાખખું  
 વ્યાજ ૪ ૩-૬૬ ૩. = ૩૬૬ ૩ વ્યાજના મળે. પણ હિસાબમાં ચાખખું  
 વ્યાજ ૩ ટકા મળે છે માટે

૩ ટકા : ૩૬૬ ૩ ટકા : ૧૦૦ : ૧૩૧૬ ભાવ લોનનો.

જવાબ. ૧૩૬૬ ૩. ભાવ.

( ૧૦ ) સંકડે ૪ ટકા વ્યાજની લોનથી આવકના ઉપર દરરૂપીએ ૬  
 પાંચ મુજબ કરની વાદ કરતાં સંકડે ૫ ટકા વ્યાજ પરવડવાને લોનનો  
 ભાવ કેટલો હોવો જોઈએ ?

વ્યાજ ઉપર રૂપીએ ૬ પાંચ મુજબ કરની  $૪ \times ૬ = ૨૪$  પાંચ = ૩ આના  
 કરતાં ૪ ૩-૬૬ ૩. = ૩૬૬ ૩. વ્યાજ મળે છે માટે

૫ ૩. વ્યા. : ૩૬૬ ૩ વ્યા. :: ૧૦૦ રા. મુડી : ૭૬૬ ૩ મુડી.

જવાબ. ૭૬૬ ૩ લોનનો ભાવ.

( ૧૧ ) એક માણસ પાસે સંકડે ૫ ટકાના વ્યાજની ૮૪ ના ભાવની  
 લોન છે તે તેણે વેચીને રૂપિયા બીજા સંકડે ૫ ટકાના વ્યાજની લોન લીધી  
 તેથી ઉપર સંકડે ૫ ટકા વધારે આવક હામી. તે સંકડે ૫ ટકા વ્યાજની  
 બીજા લોનનો ભાવ શો ?

૧૦૦ ર. : ૫ ૩. :: ૫ ટકા વધારે : ૬ ટકા વધારે આવક મળ  
 પ્રથમ ૫ ટકા વ્યાજ હતી ૫ - ૫ ૬ ટકા આવક આવ ત્યારે ૮૪ રૂ.

ભાવ છે તો ૫૬ રા. વ્યા. : ૫ રા. વ્યા. :: ૮૪ રા. ભાવ : ૮૦ રા. ભાવ.

(૧૨) કોઈ રકમ સેંકડે ૭ ટકા વ્યાજની લેનમાં રોકવાથી ૨૬ રૂપિયા વ્યાજ મળે છે. અને તેજ રકમ સરખા ભાવની સેંકડે ૬ ટકાના વ્યાજની લેનમાં રોકવાથી ૨૯ રૂપિયા વ્યાજ મળે છે. ત્યારે તે રકમ કયું? અને સેંકડે ૭ ટકા વ્યાજની લેનને ભાવ શો?

સરખા ભાવ એટલે ૧૦૦ તો ભાવ હોવાથી.  
૬ રા. વ્યા. : ૩૬ રા. વ્યા. :: ૧૦૦ રા. મુ. : ૬૫૦ રા. મુડીના.  
હવે પ્રથમ ૬૫૦ રા. : ૧૦૦ રા. :: ૨૬ રા. વ્યા. : ૪ રા. વ્યાજ મળે તો ૪ રા. વ્યા. : ૩ રા. વ્યા. :: ૧૦૦ રા. મુડી : ૭૫ રા. મુડી.

જવાબ. ૬૫૦ રા. રોકેલા અને ૩ ટકાની લેનનો ભાવ ૭૫ રા.  
(૧૩) લેનનો ભાવ ૧૫ કમી હતો ત્યારે એક માણસે કેટલીક લેન વેચાણ લીધી આગળ જતાં તેનો ભાવ ૧૦ પાકડ વધ્યો, ત્યારે તે વેચી તેમાં તેને ૪૦ પાકડ નફો મળ્યો. ત્યારે તેણે લેનમાં કેટલા પાકડની રકમ રોકી હશે?

૧૫ ભાવ કમી એટલે  $100 - 15 = 85$  ભાવ હતો ત્યારે લીધી અં  $85 + 10 = 95$  ભાવ થયો ત્યારે વેચી તેથી તેને ૧૦ પાકડ નફો મળે તો ૧૦ નફા : ૪૦ નફા :: ૯૫ પાકડ મુડી : ૩૪૦ પાકડ મુડી  
જવાબ. ૩૪૦ પાકડ રોકેલા

(૧૪) એક માણસે ૨૯૭૦ પાકડમાંથી કે રકમની સેંકડે ૭ ટકાના વ્યાજની ૯૦ ના ભાવની લેન લીધી, અને બાકાની રકમની સેંકડે ૪ ટકાના વ્યાજની ૧૧૦ ના ભાવની લેન લીધી. પછી પહેલી લેનનો ભાવ ૧૧૦ અને બીજોનો ભાવ ૯૦ થવાથી વચે ત્યારે તેને કેટલો નફો અથવા નુકસાન મળે?

૨૯૭૦ ના ફે = ૯૬૦ પાકડ ૩ ટકાની ૯૦ ના ભાવની લેનમાં અં  $960 - 960 = 0$  પાકડ ૪ ટકાની ૧૧૦ ના ભાવની લેનમાં રોકવા પડેલી લેન ૯૦ સેકડે : ૯૬૦ સેકડે :: ૧૦૦ લેન : ૧૧૦૦ લેન લીધી બીજી લેન ૧૧૦ સેકડે : ૧૯૮૦ સેકડે :: ૧૦૦ લેન : ૧૯૦૦ લેન લીધી. વચે ત્યારે ૧૧૦૦ લેન : ૧૧૦૦ લેન :: ૧૧૦ ઉપ : ૧૨૧૦ ઉપજા. માંથી ૧૦૦ લેન : ૧૯૦૦ લેન :: ૯૦ ઉપ : ૧૮૨૦ ઉપજા.

તેથી કુલ ૨૮૩૦ પાકડ ઉપજ્યા અને રોકેલા ૨૮૭૦ પાકડ હતા તેથી  
 $૨૮૭૦ - ૨૮૩૦ = ૪૦$  પાકડ ખોટા બન્યા.

જવાબ. ૪૦ પાકડ તોટો બન્યા.

( ૧૫ ) એક માથુસે ૫૦૦ રૂપીઆ સેંકડે ૫ ટકાના બ્યાજની ૮૦ ના બાવની લોનમાં રોક્યા; અને ૪ વરસનું બ્યાજ લઈને ૮૦ ના બાવની વેચી. તો તેને એકંદર રીતે કેટલો નફો અથવા તોટો થયો હતો ?

$\left. \begin{array}{l} ૮૦ ર. : ૫૦૦ ર. \\ ૧ વ. : ૪ વ. \end{array} \right\} ૫ : ૨૦૦ ર. બ્યાજના મળ્યા.$

હવે વેચવાથી ૮૦ ર. : ૫૦૦ ર. :: ૮૦ ર. ઉપજે = ૮૦૦ ર. ઉપજ્યા તેથી  $૮૦૦ + ૨૦૦$  બ્યાજની = ૧૦૦૦ ર. કુલ ઉપજ્યા.

માટે  $૧૦૦૦ - ૫૦૦$  ર. રોકેલા = ૫૦૦ ર. નફો મળ્યો.

જવાબ. ૫૦૦ ર. નફો મળ્યો.

( ૧૬ ) કોઈ રકમની ૮પ૬ ના બાવની સેંકડે ૪ ટકાના બ્યાજની લોન લીધી અને ૭ મહિનાનું બ્યાજ લીધા પછી તરત તે લોન ૮૫૬ બાવની વેચી. તેથી તેના બંડાળમાં ૬૦ પાકડનો વધારો થયો તો પ્રથમ કેટલી રકમ રોકેલી ?

૮પ૬ ના બાવે લીધેલી તે ૮૫૬ ના બાવે વેચવાથી ૪ પાકડ નફાના મળે અને ૬ માસના દરવરસે ૪ ટકા મુજબ ૨ પાકડ બ્યાજ મળે તેથી એકંદર  $૪+૨=૬$  પાકડ બંડાળ વધે ત્યારે ૮પ૬ પાકડ મુડીમાં રોકે માટે ૬ બંડાળમાં વધે : ૬૦ બંડાળમાં વધે : ૭ ૮પ૬ પાકડ મુ. : ૮પ૫ : પાકડ પ્રથમ મુડીમાં રોકેલા

જવાબ. ૮પ૫ પાકડ રોકેલા.

( ૧૭ ) એક માથુસે ૪૦૦ રૂપીઆની સેંકડે ૩ ટકાની ૮૦ ના બાવની લોન લીધી. આ કેટલાંક વરસે ૫ ટકા તે લોન ૫૦ ના બાવે વેચી તેમાં તેને બ્યાજ સુધાં ૬૦૦ રૂપીઆ આવ્યા ત્યારે કેટલાં વરસ સુધી તેના પૈસા લોનમાં રોકાયા ?

વેચવા ઉપજ્યા તે ૮૦ ર. : ૪૦૦ ર. :: ૮૦ ર. ઉપજે ૪૦૦ રૂ. ઉપજે. તેથી  $૫૦૦ - ૮૫૦ = ૧૫૦$  ર. બ્યાજના મળ્યા.

દરવરસે ૮૦ ર. : ૪૦૦ ર. : ૩ ટકા : ૧૫ ર. બ્યાજ મળે માટે ૧૫ ર. બ્યા. : ૧૫૦ ર. બ્યા. :: ૧ વરસ : ૧૫ વરસ.

જવાબ. ૧૫ વરસ રોક્યા.

( ૩૬૨ )

( ૧૮ ) ૫૦ પાઉંડનો એક શેર એવા ૬૦ શેર ૪૮૬ ના બાવથી લીધા અને સેકંડે ૬૮૬ પ્રમાણે એક વરસનું બ્યાજ લઈને તે ૫૩૬ ના બાવથી વેચી દિધા. ત્યારે એકંદર થીને કેટલો ફાયદો થયો હશે ?

પ્રમાણ બ્યાજ કોટનું તે ૧૦૦ : ૫૦ } :: ૬૮૬ : ૨૪૦ પાઉંડ.  
૧ થી ૬૦ થી.

બ્યાજના મજે હરે હરે ૬૦ શેર ૪૮૬ ના બાવે લીધેલાં તે ૫૩૬ ના બાવે વેચનાથી દર શેર ૫૩૬-૪૮૬ = ૫૦ પાઉંડ નહીં. મજે છે તેથી ૧ શેર : ૬૦ શેર :: ૫૦ પાઉંડ નહીં : ૩૦૦૦ પાઉંડ નહીં. આટે એકંદર ૩૦૦૦ નહીં. ૫૦ ૨૪૦ બ્યાજના = ૧૨૦૦ પાઉંડ ફાયદો થાય.

જવાબ. ૧૨૦૦ પાઉંડ ફાયદો.

( ૧૯ ) ક એ કમ્પરિસન સેકંડે ૫ ટકાના બ્યાજની ૭૫ ના બાવની લેખમાં રાખી. સી એ લેનદારી અર્થા રકમ સેકંડે ૪ ટકાના બ્યાજની લેખમાં રાખી. તેમાં ક અને સી મેં ૮૩૩ ના પ્રમાણમાં ઉપજ મળતા મળી. તે સેકંડે ૪ ટકાના બ્યાજની લેખનો બાવ શો ?

પ્રમાણ મુજબ ક ને ૮ ઉપજ મજે છે આટે તેણે

૫ બ્યાજ : ૮ બ્યાજ :: ૭૫ મુડી : ૧૨૦ મુડી ક એ રાકેલી.

તેા સી એ ૧૨૦ : ૧૨ = ૧૦ મુડી રાકેલી છે તેને તેના ૮ ૩૩ બ્યાજ મજે છે. આટે ૩ બ્યા. : ૪ બ્યા. :: ૧૦ મુડી : ૮૦ મુડીનાં સી ના.

જવાબ. ૮૦ બાવ ૪ ટકાની લેખનો.

( ૨૦ ) એક રેલવે કંપનીનો થાપણ ૩૦૦૦૦ રૂપીઆ છે. તેમાંથી ૧૬૦૦૦ રૂા. સેકંડે ૫ ટકાના બ્યાજે કરજે લીધેલા છે. તે કંપનીએ એક વરસમાં ૩૫૦૦ રૂપીઆ ઉપજ થઈ. વરસનું ખર્ચ ચલાવવાને આટે થાપણ ઉપર સેકંડે ૪ ટકા પ્રમાણમાં રકમ રાખે છે. ત્યારે બાગીદારોને બ્યાજ શું મળશે ?

૩૦૦૦૦ ની થાપણમાં ૧૬૦૦૦ કરજે લીધેલા છે તેથી ૧૪૦૦૦ બાગીદારોના છે.

અને ૧૦૦ : ૧૬૦૦૦ :: ૫ ટકા : ૮૦૦ રૂા. કરજના બ્યાજની,

અને ૧૦૦ : ૩૦૦૦૦ :: ૪ ટકા : ૧૨૦૦ રૂા. ખર્ચના મળી કુલ ૨૦૦૦ રૂા. ઉપજ પાવી. જે ૩૪૦૦-૨૦૦૦ = ૧૪૦૦ રૂા. બાગીદારોમાં વહેંચાતી રહે છે.

૧૪૦૦ થી : ૧૦૦ થી :: ૧૪૦૦ રૂા વ્યા. = ૧૦ સ. વ્યાજ.

જવાબ. ૧૦ રૂા વ્યાજ સેંકડે બાણી મેળે થયે.

( ૨૧ ) એક માણસે સેંકડે ૩ ટકાના વ્યાજની ૯૦ ના બાણી ૧૫૦૦ પાઉંની લેાન લીધી અને બીજી ૩૬ ટકાની ૬૬ ના બાણી લેાનમાં પણ ૧૨૦૦ પાઉં લેાન લેવા. ત્યારે તેની પાસે કેટલી કિંમતની લેાન થઈ હશે ? અને જ્યારે પેહેલી લેાનને બાવ ૯૬ અને બીજીને ૯૦ બાવ થયા પછી વેચે ત્યારે તેને કેટલો નફો અથવા તોરો થશે ?

૯૦ ના બાણી ૧૫૦૦ ની લેાન લીધેલી છે અને બીજી ૬૬ ના બાણે ૧૨૦૦ પાઉંની લે છે તેથી તેની પાસે બીજી લેાન ..

૬૬ : ૧૨૦૦ :: ૧૦૦ ની લેાન : ૪૨૫૦ લેાન આવેછે. તેથી

એકંદરે  $૧૫૦૦ + ૪૨૫૦ = ૫૭૫૦$  ની લેાન થઈ. હવે તે લેાનના બાવ બદલાયાથી વેચે તે.

$૧૦૦ : ૧૫૦૦ :: ૯૬ ઉપજ : ૧૪૪૦$  પૌંડ ઉપજની લેાનના ઉપજ.

$૧૦૦ : ૧૨૫૦ :: ૯૦ ઉપજ : ૧૧૨૫$  પૌંડ બીજી

તેથી કુલ  $૧૪૪૦ + ૧૧૨૫ = ૨૫૬૫$  પૌંડ ઉપજના અને તેથી પ્રથમ  $૧૦૦ : ૧૫૦૦ :: ૯૦ આપેલા : ૧૩૫૦ આપેલા$  અને બીજીમાં ૧૨૦૦ આપેલા તેથી એકંદરે  $૨૫૫૦ આપેલા$  તેથી  $૨૫૬૫ - ૨૫૫૦ = ૧૫$  પૌંડ નફો મળ્યો. જવાબ ૨૫૫૦ પૌંડની લેાન અને ૧૫ પૌંડ નફો.

( ૨૨ ) એક માણસે સેંકડે ૩ ટકાના વ્યાજની ૭૫ ના બાણી લેાનમાંથી ૮૦૦ પૌંડ કાઢીને ૧૦૦ ના બાણી ૫ ટકાની લેાન લીધી. ત્યારે તેની ઉપજ કેટલી વધશે ?

$૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૭૫ : ૬૦૦$  પૌંડ ઉપજના.

$૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૩ ટકા : ૨૪$  પૌંડ વ્યાજના મળતા.

ઉપજેલી રકમના ૫ ટકાની લેાનથી  $૧૦૦ : ૬૦૦ :: ૫ ટકા : ૩૦$  પૌંડ

વ્યાજ મળ્યા તેથી  $૩૦ - ૨૪ = ૬$  પૌંડ ઉપજ વધી.

જવાબ ૬ પૌંડ ઉપજ વધી.

( ૨૩ ) એક માણસ પ્રતિ સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૦ ના બાણી ૧૧૨૫ પાઉંની લેાન લીધી. તેણે તે વેચીને સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૯૦ ના બાણી લેાન લીધી. ત્યારે બીજી લેાન કેટલી કિંમતની મળી ? અને તેનો પેલામાં કેટલો ફર પડશે ?

૧૦૦ લો : ૩૩૨૫ લો :: ૪ ટકા વ્યા : ૪૫ પાકેડ વ્યાજ મળતું  
 ૧૦૦ લો : ૧૧૨૫ લો :: ૮૦ ઉપજો : ૬૦૦ પાકેડ ઉપજ્યા  
 ૧૦૦ લો : ૬૭૦ લો :: ૧૦૦ લો : ૧૦૦૦ ની લોન આવી.  
 ૧૦૦ લો : ૧૦૦૦ :: ૫ ટકા વ્યા. ૫૦ પાકેડ વ્યાજ મળે. તેથી  
 $૫૦ - ૪૫ = ૫$  પાકેડ પેદાશ વધે.

જવાબ ૧૦૦૦ પાકેડની નવી લોન; ૫ પાકેડ પેદાશ વધે.

(૨૪) એક માણસે ૧૫૦૦ પાકેડ સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૭૫ ના  
 ભાવની લોનમાં રોક્યા, અને એક વર્ષનું વ્યાજ લીધા પછી તે લોન  
 ૭૬ ના ભાવે વેચી; અને વ્યાજ સુધાં આવેલી રકમ સેંકડે ૨ $\frac{૧}{૨}$  ટકાના  
 વ્યાજની ૮૩ ના ભાવની લોનમાં રોકી તો તેને વાર્ષિક પેદાશ કેટલી થશે?

પ્રથમ ૭૫ : ૧૫૦૦ :: ૫ ટકા : ૧૦૦ પાકેડ પેદાશ છે.

દરે વેચવાથી ૭૫ : ૧૫૦૦ :: ૭૬ ઉપજો : ૧૫૬૦ ઉપજ્યા.

તેથી કુલ  $૧૫૬૦ - ૧૦૦ = ૧૫૬૦$  તે ૮૩ ના ભાવમાં ૨ $\frac{૧}{૨}$  ટકાના દરે મૂક્યા.

તેથી ૮૩ મુ : ૧૫૬૦ મુ. :: ૨ $\frac{૧}{૨}$  ટકા : ૫૦ પાકેડ પેદાશ.

જવાબ ૫૦ પાકેડ પેદાશ થાય.

(૨૫) સેંકડે ૪ ટકાના વ્યાજની ૮૦ ના ભાવની કોઈ લોન વેચીને  
 આવેલી રકમ સેંકડે ૫ ટકાના વ્યાજની ૬૦ ના ભાવની લોનમાં મૂકવાથી  
 ૧૦ રૂપીઆ પેદાશ વધે છે. ત્યારે સેંકડે ૪ ટકાના વ્યાજની કેટલાની  
 લોન વેચેલી ?

૧૦૦ ની લોન ૮૦ ના ભાવે વેચવાથી ૮૦ ઉપજો તે ૬૦ ના ભાવમાં  
 રોકવાથી ૬૦ : ૮૦ :: ૫ ટકા : ૪૬ વ્યાજ આવે.

પ્રથમ ૪ વ્યાજ મળતું તેથી ૬ વ્યાજ વધ્યું ખાટું

૬ રૂ. વ્યા. : ૧૦ રૂ. વ્યા. :: ૧૦૦ ની લોન વેચે : ૨૨૫૦ ની લોન  
 વેચેલી. જવાબ ૨૨૫૦ ની લોન ૪ ટકાની વેચેલી.

(૨૬) સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૬૨ ના ભાવની કોઈ લોન વેચતાં  
 આવેલાં નાણાં સેંકડે ૫ ટકાની ૧૧૫ ના ભાવની લોનમાં મૂક્યાં, તેથી  
 દર માસ ૧૦ રૂપીઆ વ્યાજ વધારે આવવા લાગ્યું. તો ૩ ટકાની કેટ-  
 લાની લોન વેચી હતી?

૬૨ ના ભાવની લોનનું વ્યાજ ૩ રૂ. મળે છે. અને તે વેચતાં ૬૨

( ૩૬૫ )

૩. ઉપર તેની ૧૧૫ ના બાવની લોન લેવાથી ૧૧૫ : ૯૨ :: ૫ વ્યાજ : ૪ ટકા વ્યાજ આપે. માટે તેથી ૪-૩૬૧ ૩. વધારે મળે તે  
 ૧ રૂ. વધે : ૧૦ રૂ. વધે :: ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ ની લોન લેવાથી.  
 જવાબ ૧૦૦૦ ની લોન ૩ ટકાની લેવાથી.

(૨૭) એક માણસે ૮૪ ના બાવની સેકડે ૪ ટકા વ્યાજની લો-  
 નમાંથી કેટલીક રકમ કઢાડીને ૯૦ ના બાવની સેકડે ૫ ટકા વ્યાજની  
 લોનમાં મૂકી; તેથી તેને દર સાત્ર ૩૦ રૂપીઆ વધારે મળવા લાગ્યા.  
 તે તેણે સેકડે ૪ ટકાના વ્યાજમાંની કેટલાની લોન લેવી હશે?  
 ૮૪ ના બાવની લોનનું વ્યાજ ૪ ટકા આવે છે. તે લેવામાં ૮૪ રૂ.  
 ઉપર. તે ૯૦ ના બાવમાં રોકવાથી ૬૦ : ૮૪ :: ૫ ટકા : ૪૬ ટકા  
 આવે. તેથી ૬ ટકા વધારે મળે.  
 માટે ૬ ટકા વધારા : ૩૦ વધારે :: ૧૦૦ લોન : ૪૫૦૦ ની લોન લેવાથી.  
 જવાબ ૪૫૦૦ ની લોન ૪ ટકાની લેવાથી.

(૨૮) એક માણસે ૪ ટકાના વ્યાજની ૨૫૦૦ રૂપીઆની લોન લે-  
 આને આવેલાં નાણાં સેકડે ૫ ટકાના વ્યાજની ૧૧૬ ના બાવની લોનમાં  
 રોક્યાં, તેથી તેને ૧૫ રૂપીઆ વધારે પેદાશ મળવા લાગી. ત્યારે સેકડે  
 ૪ ટકા વ્યાજની લોન કયા બાવથી લેવી હશે?

પ્રથમ ૪ ટકા વ્યાજની લોનમાં ૧૦૦ : ૨૫૦૦ :: ૪ ટકા : ૧૦૦ રૂ.  
 વ્યાજ મળે છે. તે કરતાં ૧૧૬ ના બાવની લેવામાં ૧૫ રૂ. વધારે મળે છે  
 એટલે કુલ ૧૧૫ રૂ. વ્યાજના મળે છે. ૫ ટકા વ્યાજ મેળવવા ૧૧૬  
 મુડ. જોઈએ. માટે ૫ વ્યાજ : ૧૧૫ વ્યાજ :: ૧૧૬ મુડી : ૨૬૬૮  
 મુડીના ૨૫૦૦ ની લોનના ઉપલેક્ષા.

માટે ૨૫૦૦ : ૧૦૦ :: ૨૬૬૮ = ૧૦૬૬૬ બાવ.

જવાબ ૧૦૬૬૬ ના બાવે ૪ ટકાની લોન લેવાથી.

(૨૯) એક માણસે સેકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૪૦૦૦ પાંચાની લોન  
 લેશે અને લેવાણની આવેલી રકમ ૮૨૬ ના બાવથી પાંચ ટકા વ્યાજની  
 લોનમાં મૂકી. તેથી તેની ઉપજ ૫ પાંચા વધારે મળવા લાગી. તે ૪  
 ટકા વ્યાજની લોન શા બાવે લેવી હશે?

પ્રથમ ૪ ટકા વ્યાજની લોનમાં ૧૦૦ : ૪૦૦૦ :: ૪ ટકા : ૪૦૦૦

વ્યાજ મળે છે. તેમાં ૫ પાંડોનો વધારો થવાથી ૧૨૫ પાંડો મળતા  
 .. લાખના તે હપ્તોથી મુડી ઘટી જાય.

જાણના : ૧૨૫ વ્યાજ :: ૮૨૬ મુડી : ૨૭૨૨૬ પાંડો મુડીના તે  
 ૨૦૦૦ ની લોનમાં રોકેલી આવે.

જાણના લોન : ૧૦૦ લોન :: ૨૭૨૨૬ મુડી : ૬૮૬૧ પાંડો મુડી  
 જાણના ૬૮૬૧ પાંડો ૪ ટકાની લોન વેચેલી.

( ૩૦ ) કં એ કેટલું રકમ સેકેડ ૫ ટકાના દરથી સારું જાહેર થાય,  
 અને સં જો તેટલીજ રકમ સેકેડ ૩ ટકાના વ્યાજની ૭૫ ના ભાવની  
 લોનમાં મુડી ત્યારે કં ને વર્ષેથી પેદાશ થઈ રહેતાં ૧૦ રૂ. વધારે થવા  
 જાય તો તેમજે ફેડેકેટલી રકમ મુડી હતી ?

ક ૫ ટકાના દરથી સો રૂપીઆ જાણે મહેત્વારે તેને ૫ રૂ. વ્યાજ  
 મળે અને સં તેટલીજ રકમ ૩ ટકાની ૭૫ ના ભાવની લોનમાં મુડી તેથી  
 તેને ૭૫ : ૧૦૦ :: ૩ ટકા : ૪ વ્યાજ મળે. તેથી જ કેરતાં કં ને  
 ૫-૪=૧ રૂ. વધારે મળે છે.

જાણે ૫ રૂ. વધારા : ૧૦ રૂ. વધારા :: ૧૦૦ રૂ. મુડી ૧૦૦૦.

જાણના ૧૦૦૦ રૂ. દરેક જાણે મુડેલા.

( ૩૧ ) એક માણસે કેટલું રકમ સેકેડ ૪ ટકાના વ્યાજની ૧૨૫ ના  
 ભાવની લોનમાં મુડી, અને બીજી તેટલીજ રકમ ૧૩૮ ના ભાવની સેકેડ  
 ૬ ટકા વ્યાજની લોનમાં મુડી. તે બંનેમાંથી તેને ૮૧ રૂપીઆ પેદાશ થઈ.  
 ત્યારે તેણે દરેક લોનમાં કેટલેટલી રકમ રોકેલી ?

૧૨૫ રૂ. ચોક્કસથી પડેલી લોનમાં ૪ રૂ. વ્યાજ મળે છે; બીજી તેટ-  
 લીજ રકમ ૧૩૮ ના ભાવમાં રોકે છે; તેથી ૧૩૮ : ૧૨૫ :: ૬ ટકા : ૬  
 રૂ. વ્યાજ મળે. બંનેનું કુલ વ્યાજ ૪+૬=૧૦ રૂ. મળે છે.

જાણે ૬ રૂ. વધારા : ૮૧ રૂ. વધારા :: ૧૨૫ રૂ. સેકેડ : ૧૦૩૫ રૂ. રોકેલા  
 જાણના ૧૦૩૫ રૂ. દરેક લોનમાં રોકે.

જાણના એક માણસ પાસે સેકેડ ૪ ટકા વ્યાજની લોન હતી; તેમાંથી  
 તેણે ૧૦૦૦ રૂપીઆ પેદાશ થઈ હતી. તે તેણે વેચીને બીજી સેકેડ ૫  
 ટકા વ્યાજની લોન લીધી, તેમાં તેને ૧૦ રૂપીઆ વધારે પેદાશ થઈ. ત્યારે  
 તેણે લોન કેટલેટલી લોન કરેલી એટલી જાણી શકો ?



૪ રૂ. વ્યાજ : ૮૦ રૂ. વ્યા. :: ૧૦૦ દોન : ૨૦૦૦ ની લેન હતી  
ખીક જોવાથી  $૮૦ + ૧૦ = ૯૦$  રૂપિયા પેદાશ થય. માટે

૫ રૂ. વ્યા. : ૮૦ રૂ. વ્યા. :: ૧૦૦ દોન : ૧૮૦૦ ની નવી લેન.  
તો  $૨૦૦૦ - ૧૮૦૦ = ૨૦૦$  ની લેન ઝાઝી આવી.

જવાબ ૨૦૦ રૂ.ની નવી લેન ઝાઝી આવી.

(૩૩) સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૮ ના ભાવની અને સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૧૨૫ ના ભાવની લેનોમાંથી કમદાવાળી કય?

ખેતે સરખી રકમ ઝાઝી વ્યાજ કાઢી જોવાથી જ્યાં વધારે પેદાશ થાય તે કમદાવાળી.

$૮૮ : ૧૦૦ :: ૪ વ્યાજ : ૪૬૬$  રૂ. વ્યાજ મળે.

$૧૨૫ : ૧૦૦ :: ૫ વ્યાજ : ૧૨૫$  રૂ. વ્યાજ મળે.

પહેલી ૮૮ ના ભાવની લેનમાં ૪૬૬ રૂ. વધારે વ્યાજ મળે માટે તે કમદાવાળી.  
જવાબ પહેલી કમદાવાળી.

(૩૪) ૪૬૦ પાકિન્ડ સેંકડે ૪ ટકાના વ્યાજની ૬૨ ના ભાવની અને સેંકડે ૬ ટકાના વ્યાજની ૧૧૫ ના ભાવની લેનોમાંથી કય લેનમાં રાખ્યા હોય તો કમદો થાય?

ખેતે લેનોનાં વ્યાજ ગણી જોવાથી માયમ પડે માટે:

૬૨ પાકિન્ડ : ૪૬૦ પાકિન્ડ :: ૪ ટકા : ૨૧ ટકા (પાકિન્ડ) વ્યાજ મળે.

૧૧૫ પાકિન્ડ : ૪૬૦ પાકિન્ડ :: ૬ ટકા : ૨૪ ટકા (પાકિન્ડ) વ્યાજ મળે.

માટે  $૨૪ - ૨૦ = ૪$  પાકિન્ડ નેહા.

જવાબ ૬ ટકાનાં લેનમાં ૪ પાકિન્ડ રાખે.

(૩૫) કં એ કોઈ રકમ સેંકડે ૫ ટકાના વ્યાજની ૬૬ ના ભાવની લેનમાં રાખી, અને જી. એ તેટલીજ રકમ સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની લેનમાં રાખી. કને કરતાં સેંકડે ૫ ટકા ઉપજ વધારે થાય છે ત્યારે ૪ ટકા વ્યાજની લેનનો ભાવ શો?

ક ૬૬ રોકે ત્યારે તેને ૫ ટકા વ્યાજ મળે, અને જી તેટલીજ રકમ રોકે ત્યારે તેને ૪ ટકા વ્યાજ મળે. પણ કિંમીની શરબતો જોઈને મળે ત્યારે ક ને  $૧૦૦ + ૫ = ૧૦૫$  મળે માટે,

$૧૦૦$  મળે : ૪ મળે ::  $૧૦૫$  ક ને મળે : ૨૧ મળે ક ને મળે.

૫ રૂ. વ્યાજ : ૨૬ વ્યાજ :: ૬૫ વ્યાજ : ૨૬૫ = ૮૦૬૬ વ્યાજ (રોકે).

જવાબ : ૪ ટકાની લોનનો વ્યાજ ૮૦૬૬.

(૩૬) એક માણસે સેંકડે ૬ ટકા વ્યાજની ૧૨૦ ના બાવની લોનમાં કેટલાંક નાણાં રોક્યાં, અને સેંકડે ૮ ટકાના વ્યાજની ૧૫૦ ના બાવની લોનમાં તેટલાંજ નાણાં રોક્યાં ત્યારે બીજી લોનમાં તેને ૫ પાઉન્ડ વધારે વ્યાજ આવવા લાગ્યું ત્યારે તેણે દરેક લોનમાં કેટલેટલાં નાણાં રોક્યાં હશે? ૬ ટકા વ્યાજની લોનમાં ૧૨૦ પાઉન્ડ રોકે છે, અને તેટલીજ રકમ ૮ ટકાના વ્યાજની ૧૫૦ ના બાવમાં રોકે તો,

૧૫૦ પાઉન્ડ : ૧૨૦ પાઉન્ડ :: ૮ ટકા : ૬૬૬ ટકા મળે તેથી, ૬૬૬ પાઉન્ડ વ્યાજ વધારે મળે માટે ૬૬૬ વ. : ૫ વ. :: ૧૨૦ પા. રોકે = ૧૫૦૦ પાઉન્ડ રોકેલા. જવાબ ૧૫૦૦ પાઉન્ડ રોકેલા.

(૩૭) કો એ સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૭૫ ના બાવની લોનમાં ૮૦૦ પાઉન્ડ રોક્યાં, અને જો તેટલીજ રકમ તેજ લોનમાં તેનો બાવ સેંકડે ૫ વધ્યા પછી રોક્યા તો કને જ કરતાં દરસાત કેટલું ઉત્પન્ન વધારે આવશે?

ક ૭૫ પા. : ૮૦૦ પા. :: ૩ ટકા : ૩૨ પાઉન્ડ ઉત્પન્ન થાય છે. જો ૫ ટકા વધ્યા એટલે ૭૫ + ૫ = ૮૦ વ્યાજ થયો ત્યારે લીધી તેથી, ૮૦ પા. : ૮૦૦ પા. :: ૩ ટકા : ૩૦ પાઉન્ડ ઉત્પન્ન થાય માટે ૩૨ - ૩૦ = ૨ પાઉન્ડ ક ને વ્યાજ વધારે મળે.

જવાબ ૨ પાઉન્ડ ક ને વધારે દરસાત મળે.

(૩૮) હિંદુસ્તાનની સરકારી બેંકમાં સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજ મળે છે, અને તેથી બ્રિટિશ સરકાર છે: તથા બ્રિટિશ સરકારની બેંકમાં ૨૬ ટકા વ્યાજની લોનનો વ્યાજ ૮૦ છે. હવે જો એક માણસ બ્રિટિશ સરકારની બેંકમાંથી ૬૦૦૦ પાઉન્ડની લોન લેતો, તે હિંદુસ્તાન સરકારની બેંકમાં જઈ તો તેની પેદાશમાં કેટલો ફેર પડશે?

બ્રિટિશ બેંકમાં ૬૦૦૦ પા. : ૬૦૦૦ પા. :: ૨૬ ટકા : ૧૫૬૦ પા. પેદાશ મળે છે, તે વેળાં ૧૦૦ પા. : ૬૦૦૦ પા. :: ૮૦ ઉપજે : ૪૮૦૦ પા. ઉપજ્યા હિંદુસ્તાનની બેંકમાં ૧૦૦ પા. ૪૮૦૦ પા. :: ૫ ટકા : ૨૪૦૦ પા. વ્યાજ મળે તેથી ૨૪૦૦ - ૧૫૬૦ = ૮૪૦ પા. હિંદુસ્તાનની બેંકમાંથી વધારે મળે. જવાબ ૮૪૦ પાઉન્ડ પેદાશ વધે.

(૩૬૬)

(૩૬) એક માણસે ૬૫ ના બાજીની લોન ૯૫ પાઉન્ડની લીધી. ત્યારે તે લોનનો ભાવ ૩ ટકા વધ્યો ત્યારે તેણે તે વેચી અને વેચાણમાં આવેલી રકમની ફરિયાદ કરી. ૬૫ બાર થયો ત્યારે ખરીદ કરી તો તેની ખર્ચે પહેલાં કરતાં કેટલી લોન વધી હશે?

૯૫ પા : ૬૫૦ પા :: ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ લોન લીધી.

૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ લોન :: ૯૮ ઉપર : ૯૮૦ પાઉન્ડ ઉપર.

૯૫ પા : ૯૮૦ પા :: ૧૦૦ લોન : ૧૦૩૧૧ $\frac{૧}{૬}$  લોન આવી.

પ્રથમ ૧૦૦૦ ની લોન લીધી તો બાર વધવાથી વેચીને ફરી બાર ઉતરે ખરીદ કરતાં ૧૦૩૧૧ $\frac{૧}{૬}$  ની લોન આવીને મારે,

જ્યાં ૧૩૧ $\frac{૧}{૬}$  ની લોન વધી.

(૩૭) એક માણસને અનુક્રમે ૧૫, ૮, ૭, વગરના ત્રણ છોકરા હતા, તેમને તેણે સેકડે ૩ ટકા બ્યાજની ૩૦૦૦૦ પાઉન્ડની લોન તેમની જિમરના પ્રમાણમાં વહેંચી આપી, તે લોનનો બાર ૧૦ ઓછો થયો, ત્યારે મોટા છોકરે પોતાનો હિસ્સો વેચીને સેકડે ૬ ટકા બ્યાજની લોનમાં રોક્યો, ત્યારે સર્વથી નાના છોકરા કરતાં તેની પેદાશ કેટલો વધારે થતી હશે?

ત્રણ છોકરાઓને ૧૫+૮+૭=૩૦ ભાગે ૩૦૦૦૦ ની લોન વહેંચી આપતાં ૩૦ ભાગે : ૧૫ ભાગે :: ૩૦૦૦૦ : ૧૫૦૦૦ લોન મોટાને,

૩૦ ભાગે : ૮ ભાગે :: ૩૦૦૦૦ : ૮૦૦૦ ની લોન વચ્ચે.

૩૦ ભાગે : ૭ ભાગે :: ૩૦૦૦૦ : ૭૦૦૦ ની લોન નાનાને.

સેકડે ૧૦ ઓછા એટલે ૧૦૦-૧૦=૯૦ આવથી મોટાએ વેચી તેથી

૧૦૦ લોન : ૧૫૦૦૦ લોન : ૯૦ ઉપર : ૧૩૫૦૦ પાઉન્ડ ઉપર.

તે ૬ ટકામાં રોક્યા તો ૧૦૦ : ૧૩૫૦૦ :: ૬ ટકા : ૮૧૦ પાં પેદાશ મોટાને મળ્યાં લાગી ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૩ ટકા : ૨૧૦ પાઉન્ડ પેદાશ નાનાને મળ્યો તેથી તેના કરતાં મોટાને ૮૧૦-૨૧૦=૬૦૦ પાઉન્ડ મોટા વધી.

જ્યાં ૬૦૦ પાઉન્ડ પેદાશ મોટાની વધી.

(૩૮) એક માણસે ૮૦૦ પાઉન્ડની સેકડે ૩ ટકાના બ્યાજની ૮૦૦ ના બારની લોન લીધી, અને તે લોનનો બાર સેકડે ૫ વધવાથી વેચી અને પછી સેકડે ૪ ટકા બ્યાજની ૮૪ ના નાવની લીધી. તો તેની વાર્ષિક મેંદાશમાં નફા અવધાન મારો કેટલો થશે?

( ૩૩૩ )

પ્રથમ ૨૦ : ૨૦૦ :: ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ લોન લીધેલી.  
 તેથી ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ લોન :: ૮૪ : ૮૪૦ પાંચડ પેદાશ.  
 પ્રથમ ૧૦૦ : ૧૦૦૦ :: ૩ ટકા : ૩૦ પાંચડ પેદાશ હતી.  
 પાંચડ ૮૪ : ૮૪૦ :: ૪ ટકા : ૪૦ પાંચડ પેદાશ થયું.  
 માટે ૮૪-૪૦=૪૦ પાંચડ પેદાશ વધી. જનમ ૧૦ પાંચડ નરે.

(૪૨) એક માણસે ૫૦૦૦ પાંચડની લોન સેકરે ૯૪% ના બારે વેચી  
 અને તે લોનનો બાર ૯૫% થયો ત્યારે બીજા ૫૦૦૦ પાંચડની લોન  
 રીને વેચી. જ્યારે તેજ લોનને જાડ ૯૬ થયો ત્યારે તેણે રીને ૧૦૦૦૦  
 પાંચડની લોન લીધી તે તેથી તેને કેટલું નુકસાન થયું હશે?  
 ૧૦૦ લોન : ૫૦૦૦ લોન :: ૯૪% ઉપ : ૫૦૦૦ પાંચડ ઉપજ્યા.  
 ૧૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૯૫% ઉપ : ૪૭૫૦ પાંચડ.  
 તેથી ૫૦૦૦-૪૭૫૦=૨૨૫૦ પાંચડ નુકસાન.  
 ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦૦ લોન :: ૯૬ પ્રાંચડ : ૯૬૦૦ પ્રા.  
 આથી તેથી ૯૬૦૦-૪૭૫૦=૪૮૫૦ પાંચડ નુકસાન.  
 જનમ ૭૫ પાંચડનું નુકસાન.

(૪૩) એક માણસે સેકરે ૩ ટકાના બ્યાજની ૯૦ ના બારની લોનનો  
 બાર ૯૩% થયો પછી તે લોનમાંથી ૧૦૦૦ પાંચડની લોન વેચી દીધી;  
 અને બારના નાણાં તે લોનનો બાર ૮૮% થયે પછી વેચીને લીધાં.  
 બારેલાં સરખાં નાણાં સરખાં કમાવતી સેકરે ૪ ટકા બ્યાજની લોનમાં  
 રોકવા ત્યારે તેની પેદાશ ૯૬ પાંચડ વધી. તે તેણે પ્રથમ કેટલાં નાણાં રોક્યાં?  
 ૯૦ ના બારની લીધેલી લોનમાંથી ૧૦૦૦ ની લોન ૯૩% ના બારે વેચી  
 તેથી ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ લોન :: ૯૩% પ્રા. ઉપજે : ૯૩૫ પ્રા. ઉપજ્યા.  
 પ્રથમ ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ લોન :: ૩ ટકા : ૩૦ પાંચડ બ્યાજ મળતું.  
 બારેલાં નાણાં ૧૦૦ : ૯૩૫ :: ૪ ટકા : ૩૭૬ પાંચડ બ્યાજ મળેલું.  
 તેથી ૩૭૬-૩૦=૩૪૬ પાંચડ વધારે મળ્યાં હતાં. પાંચડ  
 માં ૩૪૬ નાં બાર ૯૬% છે. ૩૪૬-૯૬=૩૨૭૬ બ્યાજ બારની લોનમાંથી  
 મળેલાં બારની લોન ૮૮% બારે વેચે.  
 માટે ૧૦૦ : ૮૮ :: ૪ ટકા બ્યાજ : ૩૫૨ બ્યાજ મળે તેમાંથી

प्रभुमत्तः । दक्षिण, मध्य, उत्तर, पूर्व, पश्चिम, आदि दिशां नमो.

આપે રૂ. ૧૦૦ ના બેંક નોટ : રૂ. ૧૦૦ ના નોટ : ૧૦૦  
 નોટ ૮૮ ના બેંક નોટ : રૂ. ૧૦૦ ના નોટ : ૧૦૦  
 નોટ ૧૦૦ + ૧૦૦ = રૂ. ૨૦૦ હતી;

वेमा रोडिया जुला १०० कोनः ५५५० कोनः ६०० पात्रः १२५५  
पात्रः १२५५ पात्रः ६०० कोनः ५५५० कोनः ६०० पात्रः १२५५

(૬૬) એક માણસ પાસે સેંકડે ૫ ટકા બાજરીની સેવન હતી તેને તેણે  
૧૦૪ ના બાજરી વેચી, અને આવેલાં ૧૦૪૫૦ સેંકડે ૪ ટકા બાજરી  
દેત ના બાજરી સિલમાં રાખ્યાં. બાજરી સેંકડે ૪ ટકા બાજરીની સેવનને  
બાજરી સેંકડે ૨ ટકા પ્રમાણે વધ્યા, ત્યારે તે વેચી ને પડેલાંની સેંકડે ૫  
ટકા બાજરીની સેવન લેવા દેના તેણીની જોઈ પડીને ૧૦૨ ના બાજરી  
લીની તેમાં લેને ૧૦૨ ના બાજરીની સેવન લેવા દેના તેણીની જોઈ પડીને ૧૦૨ ના બાજરી  
ટકા બાજરીની સેવન લેવા દેના તેણીની જોઈ પડીને ૧૦૨ ના બાજરી

સોનો સોન ૧૦૪ તા બાવે વજા. ઉપજેલા ૧૦૪ પાકા ૬૮ ના  
 બાવની સોનમાં રહેલેથી ૬૮ પા. : ૧૦૪ પા. : ૧૦૪ સોન : ૧૦૪ સોન  
 આવે, તેમાં ૨ ના બાવો. એટલે ૧૦૪ બાવ : ૧૦૪ પા. : ૧૦૪  
 પાકા : ઉપજેલા ૧૦૪ પાકા : ઉપજેલા સોનો સોન ૧૦૨  
 ના બાવે રહેલેથી ૧૦૪ પાકા : ૧૦૪ બાવે આવે, ૧૦૪ : ૧૦૪ : ૧૦૪

१३२ नं० : २०२ दि० अ १०८ योग्य : ४६००॥ श्री मोन प्रकाश जी.  
अवध १९००-१९०१ ई.

[illegible]

તે ૧૦૨ ના આવતી લેણમાં રોક્યા માટે ૧૦૨ રૂ. : ૧૦૦ :: ૧૦૦ લેણ :  
 ૧૦૨ રૂ. : ૧૦૦ રૂ. :: ૧૦૦ લેણ : ૧૦૨ રૂ. : ૧૦૦ લેણ : ૧૦૨ રૂ. : ૧૦૦ લેણ :  
 લેણ વધી માટે ૧૦૨ રૂ. : ૧૦૦ રૂ. :: ૧૦૦ લેણ : ૧૦૨ રૂ. : ૧૦૦ લેણ :

૧

જવાબ ૧૦૨૦ ની બાબતી લેણ.

( ૩૭૩ ) એક માણસે સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૧૧૫ ના આવતી લેણ  
 વેચી, તેના તેને ૨૩૦૦ રૂ. આ બાબતી લેણમાંથી રૂ. ૨૩૦૦ લેણ સેંકડે ૪  
 ટકાના વ્યાજની ૮૦ ની લેણમાં રોકી, અને બાકીનાની સેંકડે ૫ ટકાના  
 વ્યાજની ૬૨ ના આવતી લેણ લીધી. લેણ તેથી પેદાશમાં શા ફરક પડ્યો હશે.

પ્રથમ ૧૧૫ રૂ. : ૨૩૦૦ રૂ. :: ૫ ટકા : ૧૦૦ રૂ. વ્યાજની પે-  
 દાશ હતી.

$2300 \times \frac{5}{100} = 115$  રૂ. ૮૦ ના આવતી લેણમાં રોક્યા.

$2300 - 115 = 2185$  રૂ. ૬૨ ના આવતી લેણમાં રોક્યા.

તેથી ૮૦ રૂ. : ૧૧૫ રૂ. :: ૪ ટકા : ૨૩૦ રૂ. વ્યાજ.

૬૨ રૂ. : ૨૩૦૦ રૂ. :: ૫ ટકા : ૪૧૨ રૂ. વ્યાજ.

તેથી અંકદર બીજાવારની લેણમાં ૧૧૮ રૂ. વ્યાજ મળે છે માટે  
 ૧૧૮ રૂ. - ૧૦૦ = ૧૮ રૂ. પેદાશ વધે છે. જવાબ ૧૮ રૂ. વધે.

( ૩૭૪ ) એક માણસ પાસે સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની કેટલીક લેણ છે.  
 તેમાંથી તેને ૬૨ સાથે ૮૦૦ પાંડ પેદાશ થાય છે. તે લેણમાંથી અર્ધા  
 લેણ ૬૦ ના આવતી વેચી. ઉપરનાં નાણાંના સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજના  
 ૫૦૦ પાંડ આકારના રોકાને કંપનીના સર ૪૫૦ પાંડના આવતી લીધાં તો  
 તેથી તેની પેદાશમાં સેંકડે કેટલા ટકાનો વધારો થશે?

૪ ટકા વ્યા. : ૮૦૦ પાંડ વ્યા. :: ૧૦૦ લેણ : ૨૦૦૦૦ ની લેણ  
 લેણ તેની અર્ધા ૧૦૦૦૦ ની લેણ ૬૦ ના આવતી વેચતાં.

૧૦૦ લે. : ૧૦૦૦૦ લે. :: ૬૦ પાં. ડી. : ૬૦૦૦ ઉપજ્યા. તે  
 રોકાને કંપનીના પાંડમાં રોક્યાથી સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજ.

૬૨ સર ૧૦૦ : ૫૦૦ :: ૫ : ૨૫ ટકા વ્યાજ ૪૫૦ પાંડ આપ-  
 વાથી મળે માટે ૪૫૦ પાં. : ૬૦૦૦ પાં. :: ૨૫ પાંડ વ્યાજ ૫૦૦ પાંડ  
 વ્યાજ સરખાવી મળે, અને ૪૦૦ પાંડ વ્યાજના પ્રથમની અર્ધા લેણ  
 રોકી છે તેમાંથી મળે તેથી કુલ ૬૦૦ પાંડની પેદાશ થાય. અને પ્રથમ  
 પેદાશ ૮૦૦ પાંડ હતી તેથી ૧૦૦ પાંડની પેદાશ વધી.

માટે ૮૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૦૦ પૈ. પૂર્વ : ૧૨૬ પૈડે સેંકડે વધે.

જવાબ ૧૨૬ પૈડે પેદાશ સેંકડે વધે.

( ૪૮ ) એક માણસે સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૭૫ ના બાવની લોનમાં કેટલીક રકમ રોકી. પણ તે લોનમાંથી ૭૦૦ પૈડેની લોન ૬૦ ના બાવથી અને બાકીની લોન ૮૦ ના બાવથી વેચીને આવેલાં નાણાં સેંકડે ૫ ટકાના વ્યાજની ૭૦ ના બાવની લોનમાં રોક્યાં ત્યારે તેને ૧૦૪ પૈડે વધારે પેદાશ થયા-લાગી. તે તેણે ૩ ટકાની લોનમાં કેટલી રકમ રોકી હતી?

૭૦૦ પૈડેની લોન ૭૫ ના બાવની લીધેલી છે માટે તેના

૧૦૦ લો. : ૭૦૦ લો. :: ૭૫ પૈડે : ૫૨૫ પૈડે રોકેલા.

૧૦૦ લો. : ૭૦૦ લો. :: ૩ ટકા : ૨૧ પૈડે વ્યાજ મળે છે.

તે ૬૦ ના બાવથી વેચતાં ૧૦૦૦ લો. : ૭૦૦ લો. :: ૬૦ ડિ = ૪૨૦ ડિપન્ડ

તેનું વ્યાજ ૭૦ પૈડે : ૪૨૦ પૈડે :: ૫ ટકા = ૩૦ પાંચડ. વ્યાજ આવે.

તેથી ૩૦ — ૨૧ = ૯ પાંચડ વધારે આવે પણ હિસાબમાં ૧૦૪ કહેલું છે. માટે

૧૦૪ — ૯ = ૯૫ પાંચડ વધારાના બાકીની લોનમાંથી મળવા જોઈએ. તે

બાકીની ૭૫ ના બાવની લીધેલી લોન ૮૦ ના બાવથી વેચે છે. અને ૭૦

ના બાવથી બીજી લે છે. માટે ૭૦ પૈડે : ૮૦ : પૈડે. પડકાર : ૬૦ વ્યાજ

થાય, તેમાંથી પ્રથમના ૩ ટકા મળે છે; તે કાઢતાં ૬૦ પાંચડ વધારે મળે.

માટે ૬૦ પાંચડ વધારા : ૯૫ પાંચડ વધારા :: ૭૫ પૈડે : ૨૬૨૫ પૈડે

બાકીની લોનમાં રોકેલાનું ૫૨૫ પૈડે સાતસોના લોનમાં રોકેલા તેથી મળે ૪૨

૩૧૫૦ પૈડે.

જવાબ ૩૧૫૦ પાંચડની રોકેલી રકમ.

( ૪૯ ) એક માણસે કેટલું રકમ સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૫૦ ના બાવની લોનમાં રોકી. પણ તે લોનનો બાર હરફે થયો ત્યારે વેચી અને આવેલાં નાણાં સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૯૫ ના બાવની લોનમાં રોક્યાં. તેથી તેની પેદાશમાં ૪૧ પાંચડનો વધારો થયો ત્યારે તેણે ૩ ટકા વ્યાજની લોનમાં કેટલાં નાણાં રોકેલાં?

૬૦ પૈડે સેંકડે ત્યારે ૩ ટકા વ્યાજ મળે, અને તે વેચતાં હરફે પૈડે

૭૫ ને તેને ૯૫ ના બાવમાં રોકવાથી સેંકડે ૪ ટકા મળે —

૬૦ પૈડે : ૯૨૬ :: ૪ ટકા : ૬૫ = ૩૬૬ ટકા વ્યાજ આવે તેથી

પહેલાં કરતાં ૬૬ ટકા વ્યાજ વધે છે.

મારે ૪૬ પાંચો રૂપિયા : ૪૧ મા. વધે. :: ૬૦ પાંચો રોકે = ૪૩૨૦  
પાંચો રોકાની. જવાબ ૪૩૨૦ પાંચો રોકેમાં.

(૫૦) એક માણસે ૬૬૦ રૂપીઆ સેકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૭૫ ના  
બાવથી લોનમાં. રોકામાં અને તે લોનનો બાવ ૫ ઓછો થયે પછી  
વેચી આવેલા રૂપીઆ સેકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૦ ના બાવની લોનમાં  
લેવા. તે ખીણ લેતી કેટલાની આવી હશે? અને તેના વ્યાજમાં ૬૨૬  
કેટલા પડશે?

૭૫ ના બાવથી લીધેલી લોન ૭૦ ના બાવથી વેચાઈ.

૭૫ રૂ. : ૮૬૦ રૂ. :: ૭૦ રૂ. ઉપજે : ૮૬૬ રૂ. ઉપજ્યા.

૮૦ રૂ. : ૮૪૬ રૂ. :: ૧૦૦ ના લોન : ૧૧૩૦ ના લોન આવી.

પ્રથમ પ્રથમ ૭૫ : ૬૬૦ :: ૩ ટકા : ૩૮૬ રૂ. વ્યાજની હતી.

તેથી પ્રથમ ૮૦ : ૮૪૬ :: ૪ ટકા : ૪૪૬ રૂ. વ્યાજની થઈ.

તેથી ૬૨૬ પ્રથમ વધે.

જવાબ ૧૧૩૦ ના લોન; ૧૬ રૂ. વ્યાજમાં વધારે.

(૫૧) એક માણસ પ્રથમ સેકડે ૩ ટકા વ્યાજની, ૪૦૦૦ રૂપી-  
આની લોન લે. તે ત્રીજી ૩૮૬ ના બાવે વેચી. અને ખીણ રૂપીઆના  
૪ ટકા વ્યાજના રોકે ૭૩ ના બાવથી લીધા. તે હરેક રોકેની ચૂકવિશ  
૫૦ રૂપીઆ હતી. તે તેની પ્રથમમાં કેટલા રોકે પાડે હશે?

પ્રથમ પ્રથમ ૧૦૦ : ૪૦૦૦ રૂ. ૩ ટકા : ૧૨૦ રૂ. થઈ.

વેચવાથી ૧૦૦ : ૪૦૦૦ :: ૩૮૬ રૂ. ઉપ. : ૩૧૫૦ રૂ. ઉપજ્યા.

તેથી પ્રથમ ૭૩ : ૩૧૫૦ :: ૨ રૂ. : ૮૬૬ રૂ. થઈ. તેથી પ્રથમ

૪૨-૮૬૬=૩૩૪ રૂ. પ્રથમ વધે.

જવાબ ૩૩ રૂ. ૧૪-૨૬૬ માં પ્રથમ વધે.

(૫૨) એક માણસે સેકડે ૩ ટકા વ્યાજની કેટલી લોન લેવા  
બાવથી વેચી. આવેલાં નાણાંની હરેક સેકડે ૪ ટકા વ્યાજની થયા પછી  
લેન બાવથી લોન લીધી, તે વખતે ૧૮૦૦ પાંચો લોન મળી. તે તેથી  
લેની પ્રથમમાં કેટલા રોકે પાડે હશે?

લેનોમાં ૧૦૦ : ૧૮૦૦ :: ૩ ટકા : ૪૪ પાંચો વ્યાજની પ્રથમ.

તેથી લેનોમાં રોકાની ૧૦૦ : ૧૮૦૦ :: ૪૦ પાંચો : ૧૫૨૦ પાંચોની રોકા.



# ( ૩૭૫ )

તે રકમનું પ્રથમનું ૮૬ : ૧૬૨૦ :: ૩ ટકા = ૪૮૫ = ૫૦૫ પાંચ ટકા બાકી  
મળતું, અને નવી લોનમાં ૫૪ પાંચ ટકા મળે છે; તેથી,  
૫૪-૫૦૫=૩૬૫ પાંચ ટકા = ૩ પાંચ ટકા-૭ સિ. ૬ પેન્સ બાકી રહે.  
જવાબ ૩ પાંચ ટકા ૭ સિ. ૬ પેન્સ બાકી રહેવારે મળે.

( ૫૩ ) એક માણસે સેંકડે ૩ ટકા બાકીની ૫૦ ના બાકીની ૪૦૦૦  
રૂપિયાની લોન લીધી. તે લોનનો આવ ૬૦ થયા પછી તેણે તેની  
બાકીની વેચી. અને ૪૦ નો આવ થયા પછી બાકીની વેચી, અને તે  
ઉપજોથી રકમ સેંકડે ૪ ટકા બાકીની ૮૦ ના બાકીની લોનમાં રોકી. તેણે  
તેની પેદાશમાં કેટલો ફર પડ્યો?

પ્રથમની પેદાશ અંશે : ૪૦૦૦ :: ૩ ટકા : ૨૪૦ રૂ. ફળી.

લોન : ૫૪ : ૪૦૦૦ :: ૧૦૦ લોન : ૮૦૦૦ની લીધી.

તેના કે આગ એટલે ૩૦૦૦ ની લોન ૬૦ ના બાકીની વેચી.

માટે ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૬૦ રૂ. ૩. ૬. = ૧૮૦૦ રૂ. ઉપજવા.

બાકીની ૮૦૦૦-૩૦૦૦=૫૦૦૦ ની ૪૦ ના બાકીની વેચી.

માટે તેના ૩૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૪૦ રૂ. ઉપજાવે ૨૦૦૦ રૂ. ઉપજવા.

તેથી કુલ ૧૮૦૦+૨૦૦૦=૩૮૦૦ રૂ. ઉપજાવવા તેની પેદાશ.

૮૦ : ૩૮૦૦ :: ૪ ટકા - ૧૬૦ રૂ. થઈ.

તો પ્રથમ પેદાશ ૨૪૦-૧૬૦=૮૦ રૂ. થઈ છે.

જવાબ ૮૦ રૂ. પેદાશ થઈ.

( ૫૪ ) એક માણસે ૮૦ ના બાકી સેંકડે ૨૬ ટકા બાકીની લોનમાં  
કેટલું નાણું મોકલ્યું અને તેનાથી બાકી નાણું સેંકડે ૫ ટકા બાકીની  
૧૨૦ ના બાકીની લોનમાં મોકલ્યું. તે બાકીની લોનથી તેને ૧૧૦ પાંચ ટકા પેદાશ  
થવા લાગી. ત્યારે તેણે કેટલું લોનમાં કેટલું પાંચ ટકા રોકી

પૈસા લોનમાં ૮૦ થઈ ત્યારે ૨૬ પાંચ ટકા બાકી મળે.

બીજી લોનમાં ૧૨૦ થઈ ત્યારે ૧૨૦ ના બાકીની

માટે ૧૨૦ : ૧૨૦ :: ૫ પાંચ ટકા : ૬૦ પાંચ ટકા બાકી મળે.

તેથી ૨૬+૬૦=૮૬ બાકી મેળવવા ૮૦+૧૨૦=૨૦૦ માંથી રોકી  
છે. માટે ૫૫ બા. : ૧૨૦ બા. :: ૨૪૦ પાંચ ટકા : ૨૮૮૦ પાંચ ટકા

જુદા રોકેલા; તેના ૮૦ : ૧૬૦ ના વ્યાજથી બાક પાડ્યા તો

૨૪૦ : ૨૮૮૦ :: ૮૦ : ૮૬૦ પાંચડ પહેલી.

૨૪૦ : ૨૮૮૦ :: ૧૬૦ : ૧૯૨૦ પાંચડ બીજી.

જ્યાં ૮૬૦ પાંચડ પહેલીમાં, ૧૯૨૦ પાંચડ બીજીમાં.

(૫૫) સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની લોનનો બાવ ૯૧૬ છે. અને સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની લોનનો બાવ ૯૬૬ છે. તે લોનમાં કે.ઈ. રકમ રોક્યાથી બીજી લોન કરતાં પહેલી લોન ૧૦૦ પાંચડની વધારે આવે છે. તો તે રકમ કે.ઈ. ? અને જો તે રકમ બંને લોનમાં રોકે તો તેના વ્યાજમાં કેટલો ફરક પડે?

બંને લોનમાં ૧૦૦ પાંચડ રોકે તો

પહેલી ૯૧૬ પાંચડ : ૧૦૦ :: ૧૦૦ લો. : ૧૧૬૬ લોન આવે.

બીજી ૯૬૬ પાંચડ : ૧૦૦ :: ૧૦૦ લો. : ૧૧૬૬ લોન આવે.

તેથી  $૧૧૬૬ - ૧૧૬૬ = ૫૦૦$  ની વધારે લોન પહેલી આવી.

તેથી  $૫૦૦$  વ. લો. : ૧૦૦ વ. લો. :: ૧૦૦ પા. રકમ : ૫૦૦૦૦

રોકેલી રકમ. = ૧૦૫૫ પા. ૧૬ સિલિંગ રોકેલી રકમ.

વેદાન્ત ૧૬૫ પા. : ૫૦૦૦૦ પા. :: ૩ ટકા : ૫૦૦૦૦ પા. વ્યાજ

૧૬૫ પા. : ૫૦૦૦૦ પા. :: ૪ ટકા : ૧૩૬૫૦ પાંચડ વ્યાજ

બીજી લોનમાં મળે પહેલી લોનમાં ૫૦ પા. ૧૮ સિ. મળે અને બીજી લોનમાં ૧૪ પાંચડ ૧ સિ. મળે તેથી તે બંને લોનના વ્યાજમાં ૬ પાંચડ ૩ સિલિંગનો ફરક પડે જ્યાં. ૧૦૫૫ પાંચડ ૧૬ સિ. રોકેલી રકમ; ૬ પાંચડ ૩ સિ. વ્યાજમાં ફરક.

(૫૬) એક માણસે ૧૮ રૂપીઆની કિંમતના ૬૦૦ શેરની કિંમતમાં ૨ રૂપીઆ વધ્યા ત્યારે ૮૦૦ રૂપીઆના શેર લીધા. અને ૮ રૂપીઆની કિંમતના શેરની કિંમતમાં ૩ રૂપીઆ એકા થયા પછી ૪૦૦ રૂપીઆના શેર લીધા. આમજ જ્યાં ૧૮ રૂપીઆના શેરની કિંમત સરખા રહી, અને ૮ રૂપીઆના શેરની કિંમતમાં ૨ રૂપીઆ વધ્યા ત્યારે તેણે તે સર્વ શેર વેચી નાખ્યા આ વેચાણમાં તેણે ૬૦૦ રૂપીઆ વધારે ૬ રૂપીઆ આપું છું. તેથી તેને નફો અથવા તેણે કેટલો યથો હશે?

પ્રથમ લેતી ૩૦૦ રૂપીઆના શેરોને તે

તેથી  $૧૮ + ૨ + ૪૦૦ = ૪૨૦$  રૂ. દરેક શેરના આપેલા.

અને વેચતાં  $૧૮ - ૪૦૦ = ૪૧૮$  રૂ. ઉપજાવે છે.

માટે  $૪૦૦ : ૮૦૦ :: ૪૧૮ : ૪૦૦$  રૂ. પહેલાના ઉપજાવ્યા.

બીજા શેર લેના વખત કીચત  $૧૦૦ : ૮ :: ૪૧૮ = ૪૧૮$  ઠીકાત પડે.

તેથી  $૫ + ૪૧૮ = ૪૨૩$  રૂ. આપવા પડે. અને વેચતાં  $૧૦ - ૪૧૮ = ૪૦૮$  રૂ.

ઉપજાવે. તેથી  $૪૦૮ : ૪૦૦ :: ૪૨૩ : ૪૦૦$  રૂ. જી. :  $૧૩૩૨૦૦$  રૂ. બીજા શેરના

ઉપજાવ્યા. તેથી એકંદર  $૫૭૫૨૦૦ + ૧૩૩૨૦૦ = ૨૦૨૭૫૨૦૦$  રૂ.

$= ૨.૧૫૧૫ ૧૪ - ૪ ૨૨૫૬૪૪$  પાઈ ઉપજાવ્યા તે.

૨.૧૨૦૦ ૦-૦ આપેલા

૩૧૫ રૂ. ૧૪ આના ૪  $૨૨૫૬૪૪$  પાઈ નફા મુજબ જાણ્યો.

(૫૭) એક માણસને ૨ વરસે ૪૦૨ પાઈડે ૩ શિ. ૯ પેન્સ દેવા થવાના છે. તેથી તેણે ૯૬ ના બાવળી ૩ ટકા વ્યાજની લોનમાં કેટલીક રકમ રોકી વરસ પુર થએ મળેલું વ્યાજ અને તે રકમ તથા બીજી તેટલીજ રકમ ફરીને તેજ લોનમાં રોકી. તેથી બે વરસે દેવામાં આપવા જેટલી રકમ મળી રહી. ત્યારે તેણે પ્રથમ કેટલી રકમ લોનમાં રોકી હશે ?

૪૦૨ પાઈડે ૩ શિ. ૯ પેન્સ  $= ૪૦૨ \frac{૩}{૪} = ૪૦૨ \frac{૩}{૪}$  પાઈડેનું દેવું થવાનું.

પહેલે વરસ ૯૬ પાઈડે રોકે ત્યારે  $૯૬ + ૩$  વ્યાજ  $= ૯૯$  પાઈડે મળે તેમાં બીજા ૯૬ ઉમેરીને એટલે ૧૯૫ પાઈડે ફરી લોનમાં રોકે તેથી વ્યા.  $૯૬ : ૧૯૫ :: ૩ ટકા = ૬ \frac{૩}{૪}$  વ્યાજ મળે.

તેથી કુલ  $૧૯૫ + ૬ \frac{૩}{૪} = ૨૦૧ \frac{૩}{૪}$  પાઈડે  $= ૨૦૧ \frac{૩}{૪}$  પાઈડે મળે છે.

માટે  $૨૦૧ \frac{૩}{૪} : ૨૦૨ \frac{૩}{૪} :: ૯૬ પાઈડે રોકે છે = ૧૯૨ પાઈડે રોકેલા$

જાણ્યો ૧૯૨ પાઈડે પ્રથમ રોકેલા

(૫૮) એક બીજા રૂ. ૨૬ વરસે આપવાનું છે. તેનાં નિશ્ચાં દર સાત દર સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજ ગણી કદં. રૂપીઆ આપવાનાં છે. તો તેને કાણ આપવા માટે સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૭૫ ના બાવળી કેટલાની લોન વેચવી જોઈએ ?

૬૬ રૂપીઆ ૨૬ વરસે દેવા થવાના છે. તેની ૪ ટકા મુજબ વર્ત કિંમત  $૪ \times ૨૬ = ૧૦૪$  રૂ.  $= ૧૧૦$  ના વર્ત કિ.  $૬૦૦$  છે

૧૧૦ : ૬૬૦ :: ૧૦૦ તુ કિ. = ૬૦૦ તુરત કિંમતના આપવાના.

માટે ૭૫ : ૬૦૦ :: ૧૦૦ લોન = ૮૦૦ ની લોન વેચવી. જવાબ.

( ૫૬ ) એક માણસ પાસે ૩ વરસે પાકવાનું એક ખીલ છે. તેનાં નાણાં ૩ ટકાના વ્યાજથી મુદત કાપી આપીને રોકડાં લઇને, સેંકડે ૪ ટકાના વ્યાજની ૧૧૬ ના બાવળી લોનમાં રોક્યાં. તેમાં તેને દર પાંચડે ૨ શિ. ૮ પેન્સ મુજબ ઉપજ ઉપર કર આપતાં દરવરસના ૬૫ પાંચડાની પેંદાશ થઈ. ત્યારે તેની પાસે તે ખીલ કેટલી કિંમતનું હશે ?

લોનના વ્યાજની પેંદાશ ઉપર દર પાંચડે ૨ શિ. ૮ પેન્સ =  $\frac{૨૬}{૧૦૦}$  શિ. મુજબ કર આવશે પડે છે. તેથી લોનના વ્યાજના ૪ ટકાના  $૪ \times \frac{૨૬}{૧૦૦} = \frac{૧૦૪}{૨૫} = ૪.૧૬$  પાંચડા કરનાં ભરતાં  $૪ - ૪.૧૬ = -૦.૧૬$  પાંચડા પેંદાશ રહે. ત્યારે સોની લોન હોય અને તેના ૧૧૬ પાંચડા વ્યાપેલાં છે.

માટે  $\frac{૨૬}{૧૦૦}$  પે. : ૬૫ પેંદા :: ૧૧૬ મુડી - ૨૧૭૫ પાંચડા રોકેલા. તે ખીલના આવેલા. ખીલના ૩ ટકા મુજબ ૩ વરસે સોના ૧૦૯ થાય. તેથી ૧૦૦ તુ. : ૨૧૭૫ તુ. :: ૧૦૯ ખીલ =  $\frac{૨૧૭૫ \times ૧૦૯}{૧૦૦} = ૨૩૭૦.૩$  પૌંડનું ખીલ હતું. જવાબ ૨૩૭૦.૩ પાંચડાનું ખીલ.

( ૬૦ ) જો સરખીજ રકમો બે લોનમાં રોકી હોય તો એક લોનથી મળતાં વ્યાજ ખીલ લોનના વ્યાજ કરતાં સેંકડે ૨૦ ટકા વધારે મળે છે. ત્યારે ૧૧૦૦ રૂપિયામાંથી દરેક લોનમાં કેટકેટલા રૂપિયા રોક્યા હોય તો બંને લોનથી સરખું વ્યાજ ઉપજે ?

ખીલ લોનથી ૧૦૦ રૂ. વ્યાજ મળે ત્યારે પહેલી લોનથી ૧૨૦ રૂ. વ્યાજ મળે છે. માટે કેટલી મુડીના ૧૦૦ : ૧૨૦ ના અથવા ૫ : ૬ ના પ્રમાણમાં ભાગ પાડ્યા. ૫+૬=૧૧

૧૧ : ૧૧૦૦ :: ૫ : ૫૦૦ પહેલી લોનમાં.

૧૧ : ૧૧૦૦ :: ૬ : ૬૦૦ ખીલ લોનમાં.

જવાબ ૫૦૦ અને ૬૦૦ રૂ. રોક્યાં.

( ૬૧ ) એક રેલવે કંપની વધારે વ્યાજના જમીનગીરીવાળા શેર ન હોય ત્યારે તે સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજ આપી શકે છે. પણ ૮૦૦૦ પૌંડના સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજના જમીનગીરીના શેરા હોવાથી બાંકીના શેર લેવારે તે ૩ ટકા વ્યાજ અપાયું. તો બાંકીના શેર કેટલી પૌંડના હશે ?

૪ ટકાને બદલે જમીનગીરીવાળા શરના ૫ ટકા એટલે  $૫-૪=૧$  ટકા વધારે વ્યાજ આપવું પડે છે. અને તેથી બાંજ શરદાદરોને ૪ ને બદલે  $૩\frac{૧}{૨}$  ટકા એટલે  $\frac{૩}{૨}$  ટકા ઓછા મળે છે.

માટે ૧૦૦ શે. : ૮૦૦૦ શે. ::  $\frac{૩}{૨}$  ટકા વધારે : ૮૦ ટકા વધારે.

અને  $\frac{૩}{૨}$  ટકા : ૮૦ ટકા :: ૧૦૦ શેર : ૧૬૦૦૦ શેર શરદાદરોના.

જવાબ ૧૬૦૦૦ પાંડના શેર જુના.

( ૬૨ ) ૮૪ ના બાવની લોનમાં સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજ મળે છે, અને સરખરના બાવની લોનમાં સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજ મળે છે. એક માણસે પોતાની પાસે પહેલી લોનમાંની જેટલી રકમની લોન છે, તેટલીજ રકમ બીજી લોનમાં રોકે છે. તેથી તેને બંને લોનમાંથી ૭૦ પાંડની પેદાશ મળવા લાગી. ત્યારે તેણે ૩ ટકા વ્યાજની લોનમાં કેટલી રકમ રોકી હશે?

૮૪ ના બાવની લોનનું વ્યાજ ૩ પાંડ મળે છે અને સરખરના બાવની લોનનું વ્યાજ ૪ પાંડ મળે છે તેથી એકંદરે પેદાશ  $૩+૪=૭$  પાંડની થાય ત્યારે પહેલીમાં ૮૪ રોકે.

તેથી ૭ પેદા : ૭૦ પેદા :: ૮૪ રોકે : ૮૪૦ પાંડ રોકેલા.

બીજીમાં ૭ પેદા : ૭૦ પેદા :: ૧૦૦૦ રોકે : ૧૦૦૦૦ રોકેલા.

જવાબ ૮૪૦ પાંડ મુડી ૩ ટકામાં.

( ૬૩ ) ત્રણ પ્રકારની લોનમાં સેંકડે અનુક્રમે ૪, ૫, અને ૬ ટકા વ્યાજ મળે છે, અને તેમનો બાવ ૮૦, ૧૦૫, અને ૧૫૦ છે. એક માણસે તે ત્રણ પ્રકારની લોનમાં કેટલાંક નાણાં રોક્યાં. તેમાંથી તેને એકંદરે ૬૦૦ રૂપિયા વ્યાજના આવે છે. પ્રત્યેક લોનનું વ્યાજ ૧ : ૨ : ૩ આ પ્રમાણ પ્રમાણ આવે છે. તો તેણે દરેક લોનમાં કેટલાંક નાણાં રોકેલાં હશે ?

વ્યાજ ૧ : ૨ : ૩ ના પ્રમાણથી ૬૦૦ રૂ. મળે છે માટે  $૧+૨+૩=૬$

૬ : ૬૦૦ :: ૧ : ૧૦૦ પહેલીનું વ્યાજ.

૬ : ૬૦૦ :: ૨ : ૨૦૦ બીજીનું વ્યાજ.

૬ : ૬૦૦ :: ૩ : ૩૦૦ ત્રીજીનું વ્યાજ.

માટે ૪ વ્યા. : ૧૦૦ વ્યા. :: ૮૦ મુડી : ૨૦૦૦ મુડી પહેલી લોનમાં.

૫ વ્યા. : ૨૦૦ વ્યા. :: ૧૦૫ મુડી : ૪૨૦૦ મુડી બીજી

(૨૮૦)

૬ વ્યા. : ૩૦૦ વ્યા. :: ૧૫૦ મુડી : ૭૫૦૦ મુડી ત્રીજી લોનમાં  
જવાબ ૨૦૦૦, ૪૨૦૦, અને ૭૫૦૦ રૂ. દરેકમાં.

(૬૪) એક માણસે ૮૦૦૦ રૂપીઆ સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૦  
ના ભાવની લોનમાં રોક્યા, અને દરેક વરસની આખરે મળતા રૂ. વ્યાજ  
તેમાં ઉમેરતો ગયો. તો તેને ત્રીજી વરસની આખરે વ્યાજ કેટલું  
મળ્યું હશે ?

પહેલે વરસે ૮૦ રૂ. : ૮૦૦૦ રૂ. :: ૪ ટકા : ૪૦૦ રૂ. વ્યાજ મળે.

બીજી વરસે ૮૮૦ રૂ. : ૮૪૦૦ રૂ. :: ૪ ટકા : ૪૨૦ રૂ. „

ત્રીજી વરસે ૯૦ રૂ. : ૮૮૨૦ રૂ. :: ૪ ટકા : ૪૪૧ રૂ.

જવાબ ૪૪૧ રૂ. વ્યાજ મળે

(૬૫) એક માણસે સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની કેટલાક ભાવની લોન  
લીધી તેમાં તેને સેંકડે ૨ ટકા કમીશન આપવું પડ્યું. પછી ઉપજ ઉપર  
૩ પીએ ૧ આનો ૪ પાઈ પ્રમાણે કર આપતાં સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજ પરવડે  
છે ત્યારે લોનનો ભાવ શો હશે ?

વ્યાજની પેદાશ ઉપર દર ૩ પીએ ૧ આનો ૪ પાઈ મુજબ ૩ ટકા-  
ના ૪ આનો કરના થાય; તે આપતાં ચોખ્ખું વ્યાજ  $3 - \frac{4}{100} = 2\frac{36}{100}$  રૂ.  
પરવડે માટે.

૩ રૂ. વ્યા. :  $2\frac{36}{100}$  વ્યા. :: ૧૦૦ મુડી : ૨૭૫ મુડીના ૯૧૩  
માંથી ૨ કમીશનના જતાં ૯૧ રૂ. રહે તે લોનનો ભાવ.

જવાબ ૯૧ રૂ. ભાવ.

(૬૬) એક માણસે ૬૦૦૦ રૂપીઆમાંથી કેટલાક સેંકડે ૪ ટકા  
વ્યાજની ૧૦૦ ના ભાવની (સરખરતા) ભાવની લોનમાં રોક્યા, અને  
કેટલાક સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૧૨૦ ના ભાવની લોનમાં રોક્યા. પહેલી  
લોન કરતાં બીજી લોનથી તેને ૫૪ રૂ. વધારે વ્યાજ મળવા માંડ્યું. તો  
તેણે દરેક લોનમાં કેટલેલી રકમ રોકી હશે ?

પહેલી લોનમાં ૪ રૂ. વ્યાજ મેળવવા માટે ૧૦૦ રૂ. રોકવા જોઈએ.

બીજી લોનમાં ૫ રૂ. વ્યાજ મેળવવા ૧૨૦ રૂ. રોકવા પડે છે, તો

તેમાંથી ૪ રૂ. વ્યાજ મેળવવા માટે ૫૦ રૂ. : ૪ :: ૧૨૦ રૂ. રોકે : ૯૬ રૂ.

રોકતા તેથી સરખે સરખું વ્યાજ મેળવવા ૧૦૦ : ૯૬ ના પ્રમાણમાં

( ૩૮૧ )

નાણાં રોકવાં. પણ હિસાબમાં બીજી લોનમાંથી ૫૪ રૂ. વધારે વ્યાજ મળે છે. માટે ૫ રૂ. વ્યા. : ૫૪ રૂ. વ્યા. :: ૧૦૦ રૂ. રોકે : ૧૨૯૬ રૂ. વધારે રોકવાના તે જતાં ૬૦૦૦-૧૨૯૬ = ૪૭૦૪ રૂ. ના ૧૦૦ : ૬૬ ના પ્રમાણમાં ભાગ પાડવા. માટે ૧૦૦+૬૬ = ૧૬૬ છે.

તેથી ૧૬૬ રૂ. ૪૭૦૪ રૂ. :: ૧૦૦ રૂ. રોકે : ૨૪૦૦ રૂ. પહેલી લોનમાં.

૧૬૬ રૂ. ૪૭૦૪ રૂ. :: ૬૬ રૂ. રોકે : ૨૩૦૪ રૂ. + ૧૨૯૬ = ૩૬૦૦ રૂ. બીજી લોનમાં રોકે. જવાબ ૨૪૦૦ અને ૩૬૦૦ રૂ.

**બીજી રીત.**—જન લોનમાં સરખા ૧ ટકાના દરથી મુકે તો થયેલ પ્રમાણથી ૧ : ૪ :: ૧૦૦ : ૪૦૦ રૂપીઆ પહેલી લોનમાં રોકે.

૧ : ૫ :: ૧૨૦ : ૬૦૦ રૂપીઆ બીજી લોનમાં રોકે.

તેથી ૬૦૦૦ રૂપીઆના ૪૦૦ : ૬૦૦ અથવા ૨ : ૩ ના પ્રમાણથી ભાગ પાડવા માટે ૫ : ૬૦૦૦ :: ૨ : ૨૪૦૦ રૂ. પહેલી લોનમાં રોકવા.

૫ : ૬૦૦૦ :: ૩ : ૩૬૦૦ રૂ. બીજી લોનમાં રોકવા.

જવાબ ૨૪૦૦ અને ૩૬૦૦ રૂ.

(૬૭) એક માણસ પાસે સેકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૫ ના ભાવની ૮૫૦ પાઉંડ કિમતની લોન છે. તેમાંથી તેણે કેટલીક લોન ૯૦ ના ભાવથી અને કેટલીક ૮૦ ના ભાવથી વેચી. ત્યારે તેને ૧૦ પાઉંડ ખોટ ગઈ તો ૯૦ ના ભાવથી કેટલી લોન વેચી હશે ?

પ્રથમ ૮૫ : ૮૫૦ :: ૧૦૦ લોન : ૧૦૦૦ ની લોન લીધેલી છે. તેમાંથી કેટલીક ૯૦ ના ભાવથી વેચતાં ૯૦-૮૫ = ૫ પાઉંડ નફો મળે છે. અને ૮૦ ના ભાવથી વેચતાં ૮૫-૮૦ = ૫ પાઉંડ ખોટ જાય છે. તેથી જન સરખે સરખી વેચતાં સરખર નાણાં થાય. પણ હિસાબમાં ૧૦ પાઉંડ ખોટ બતાવેલી છે. માટે ૫ પાઉંડ ખો : ૧૦ પા. ખોટ :: ૧૦૦ લોન : ૨૦૦ લોન ખોટના ભાવથી વધારે વેચેલી છે માટે ૧૦૦૦-૨૦૦ = ૮૦૦ ની લોન જન ભાવથી સરખે સરખી, એટલે ૮૦૦ : ૨ = ૪૦૦ ની લોન ૯૦ ના ભાવથી વેચેલી. અને ૪૦૦ + ૨૦૦ = ૬૦૦ ની લોન ૮૦ ના ભાવથી વેચેલી. જવાબ. ૪૦૦ પાઉંડની લોન ૯૦ ના ભાવથી.

( ૬૮ ) એક માણસ પાસે ૯૫૦ પાઉંડની લોન છે. તેમાં કેટલીક ૭૫ ના ભાવથી અને કેટલીક ૮૫ ના ભાવથી છે. તેણે પહેલી લોન ૬૦૦

ના ભાવથી, અને ખીજી લોન ૬૦૦ ના ભાવથી વેચી. ત્યારે તેને પહેલાં રોકામાં હતાં તેટલાં નાણાં મળ્યાં. તો તેણે દરેક લોનમાં કેટકેટલાં નાણાં રોક્યાં હશે ?

પહેલી લોન ૭૫ ના ભાવની ૬૦૦ ના ભાવે વેચવાથી  $૭૫-૬૦=૧૫$  ખોટ જાય છે; અને ૮૫ ના ભાવની ૬૦ ના ભાવે વેચવાથી  $૮૦-૮૫=$  ૫ નફો મળે છે. તેથી ૫ નફો : ૧૫ નફો :: ૮૫ પાકિંડ રોકે : ૨૫૫ પાકિંડ રોકવાથી ૧૫ ની ખોટ પુરાય માટે ૨૫૫:૭૫ ના પ્રમાણમાં કહેલા ૬૬૦ પાકિંડના ભાગ પાડવા.  $૨૫૫+૭૫=૩૩૦$  પાકિંડ થાય છે.

૩૩૦ : ૬૬૦ :: ૭૫ : ૨૨૫ પાકિંડ પહેલી લોનમાં રોકેલા.

૩૩૦ : ૬૬૦ :: ૨૫૫ : ૭૬૫ પાકિંડ ખીજી લોનમાં રોકેલા.

જવાબ. ૨૨૫ અને ૭૬૫ પાકિંડ રોકેલા.

( ૬૬ ) એક માણસે બે પ્રકારની મળીને ૧૨૦૦ પાકિંડની લોનો વેચાતી લીધી. તેમાં પહેલી સેંકડે ૩ ટકાની ૭૫ ના ભાવે, અને ખીજી સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની સરમરના ભાવે લીધેલી છે. પછી તેણે પહેલી લોન ૬૦ ના ભાવે, અને ખીજી ૧૨૫ ના ભાવે વેચી. તેમાં તેને ૧૦૦ પાકિંડ નફો મળ્યો. ત્યારે તેણે સેંકડે ૩ ટકાના વ્યાજની કેટલી લોન લીધી હશે ?

૩ ટકાની ૭૫ ના ભાવની લોન ૬૦ વેચવાથી ૧૫ પાકિંડ ખોટ જાય છે, અને ૪ ટકાની ૧૦૦ ના ભાવની ૧૨૫ વેચવાથી ૨૫ પાકિંડ નફો મળે છે. તેથી એકંદરે ૨૦૦ ની લોનો વેચવાથી  $૨૫-૧૫=૧૦$  પાકિંડ નફાના મળે છે. માટે ૨૦૦ લો. : ૧૨૦૦ લો. :: ૧૦ પા. નફો : ૬૦ પાકિંડ નફો મળે; પણ હિસાબમાં ૧૦૦ પાકિંડ નફો મળ્યો જણાવ્યો છે તેથી સરખ સરખી દરેક જાતની લોનો વેચવાથી  $૧૦૦-૬૦=૪૦$  પાકિંડ ખોટો નફો મળે છે. તે પુરો કરવા માટે ૧૫ ખોટવાળી નહિ વેચતાં ૨૫ ના નફાવાળી એક વધારે વેચવાથી  $૨૫+૧૫=૪૦$  મળી રહે છે. માટે  $૧૨૦૦+૨=૬૦૦+૧૦૦=૭૦૦$  પાકિંડના નફાવાળી, અને,  $૧૨૦૦-૭૦૦=૫૦૦$  પાકિંડની ખોટવાળી વેચેલી.

જવાબ. ૫૦૦ પાકિંડની ૩ ટકાવાળી લીધેલી.

( ૭૭ ) એક માણસે ૬૦૦૦ રૂપિયામાંથી કેટલીક સેંકડે ૪ ટકા



વ્યાજની ૧૦૪ ના ભાવની લોનમાં, અને કેટલાક સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૧૨૫ ના ભાવની લોનમાં રોક્યા. તેથી ખોતે દર સાત ૩૫૫ રૂપિયા પેદા થયું. તો તેણે પ્રત્યેક લોનમાં કેટલેટલા રૂપિયા રોક્યા હશે ?

સરાસરી સેંકડે ૯૦૦૦ : ૧૦૦ :: ૩૫૫ : ૬૬૩. વ્યાજ મળેલું છે.

લોન મુજબ. ૧૦૪ : ૧૦૦ :: ૪ ટકા : ૬૬૩. વ્યાજ.

૬૬૫ : ૧૦૦૦ :: ૫ ટકા : ૪.૦૩. „ થાય છે.

મિત્ર વ્યાજનો દર ૬૬૩ છે અને જુદો જુદો ૬૬૩ ને ૪ ટકાનો છે. તે ઉપરથી પ્રમાણ કાઢ્યું તો.

૬૬૩ | ૬૬૩ સમઝેદ કર્યા તો ૯૨૩ | ૯૦૦ | ૧૩  
૬૬૩ | ૬૬૬ | ૨૩

માટે ૯૦૦૦ મુડીના ૧૩:૨૩ ના પ્રમાણ પ્રમાણિ ભાગ પાડ્યા તો.

૧૩+૨૩=૩૬ :: ૩૬ : ૯૦૦૦ :: ૧૩ : ૩૬૫૦ પહેલી લોનમાં.

૩૬ : ૯૦૦૦ :: ૨૩ : ૫૭૫૦ બીજી લોનમાં.

જવાબ ૩૨૫૦ અને ૫૭૫૦ રૂ. રોકેલા.

( ૭૧ ) ૨૪૦૦ રૂપિયામાંથી કેટલાક સેંકડે ૩ ટકા વ્યાજની ૭૫ ના ભાવની, અને કેટલાક ૬ ટકા વ્યાજની ૯૦ ના ભાવની લોનમાં રોક્યા ત્યારે એકંદર નાણા ઉપર સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજ પરવડ્યું. તો દરેક ભાવની લોનમાં કેટલેટલા રૂપિયા રોકેલા ?

મિત્ર વ્યાજ સેંકડે ૫ ટકા પરવડ્યું છે તો દરેક લોનમાં ૧૦૦ મુડી ઉપર કેટલું વ્યાજ મળે છે તે કાઢ્યું તો ૭૫ : ૧૦૦ :: ૩ : ૪ ટકા પહેલી લોનમાં.

૯૦ : ૧૦૦ :: ૬ ટકા : ૨૬ ટકા બીજી લોનમાં મળે છે. આ ઉપરથી પ્રમાણ કાઢ્યું તો.

૫ | ૬૬૩ સમઝેદ ૧૫ | ૧૨ | ૫ માટે ૫:૩ ના પ્રમાણથી.

૨૪૦૦ ના ભાગ પાડ્યા તો ૫+૩=૮ :: ૮ : ૨૪૦૦ :: ૩ : ૧૫૦૦ રૂ. પહેલી લોનમાં; અને ૮ : ૨૪૦૦ :: ૩ : ૬૦૦ બીજી લોનમાં.

જવાબ. ૧૫૦૦ અને ૬૦૦ રૂ. રોકેલા.

( ૭૨ ) એક માણસે ૧૭૦૦ પીંડમાંથી કેટલાક પાંડેડ સેંકડે ૬ ટકા વ્યાજની ૯૫ ના ભાવની લોનમાં, અને કેટલાક પાંડેડ સેંકડે ૬ ટકા

વ્યાજની ૧૧૨ ના ભાવની લોનમાં રોકાયા. પણ જો તેણે બધા પાકોડ સેંકડે ૪ ટકા વ્યાજની ૮૦ ના ભાવની લોનમાં રોક્યા હોત તો તેને ૫ પાકોડ પેદાશ ઓછી થાત ત્યારે તેણે સેંકડે ૬ ટકા વ્યાજની લોનમાં કેટલા પાકોડ રોક્યા હશે?

૮૦ પા. : ૧૭૦૦ પા. : ૪ ટકા. ૮૫ પા. : ૧૭૦૦ પા. : ૪ ટકા વ્યાજ બધા પાકોડ એકજ લોનમાં રોક્યા હોત તો મળત. તે જુદી જુદી લોનોમાંથી મળતા વ્યાજ કરતાં ૫ પાકોડ ઓછા છે. માટે ૮૫ પા. = ૮૦ પાકોડ જુદી જુદી લોનોમાંથી વ્યાજ મળે છે. માટે ૧૭૦૦ પા. : ૧૦૦ પા. :: ૮૦ વ્યા. : ૬૦ પા. સેંકડે મિશ્ર વ્યાજ મળ્યું. અને જુદી જુદી લોનોમાં સેંકડે વ્યાજ

૮૫ પા. : ૧૭૦૦ પા. : ૫ ટકા : ૬૦ પા. : ૧૭૦૦ પા. : ૫ ટકા વ્યાજ.

૧૧૨ પા. : ૧૦૦ પા. : ૬ ટકા : ૬૫ પા. : ૧૦૦ પા. : ૬ ટકા વ્યાજ.

મિશ્ર વ્યાજ ૬૦ પા. : ૧૭૦૦ પા. : ૫ ટકા : ૬૫ પા. : ૧૭૦૦ પા. : ૫ ટકા વ્યાજ. સમઘેદ ૨૩૮૪૦ | ૨૩૮૦૦ | ૨૮૫ = ૫૭  
૨૪૨૨૫ | ૧૪૮ = ૨૮

પ્રમાણ ૫૭ : ૨૮ છે. માટે ૧૭૦૦ પાકોડના ૫૭ + ૨૮ = ૮૫ ભાગ પાકોડ. ૮૫ : ૧૭૦૦ :: ૫૭ : ૧૧૪૦ પાકોડ પહેલી લોનમાં.

૮૫ : ૧૭૦૦ :: ૨૮ : ૫૬૦ પાકોડ બીજી લોનમાં.

જમણા ૫૬૦ પાકોડ ૬ ટકા વ્યાજની લોનમાં રોકેલા.

( ૭૩ ) સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૧૧૦ ના ભાવની લોનમાં કેટલાક, અને સેંકડે ૫ ટકા વ્યાજની ૧૧૬ ના ભાવની લોનમાં કેટલાક મળીને ૮૦૦૦૦ રૂપિયા રોક્યા. પછી પહેલી લોન ૧૧૫ ના ભાવથી અને બીજી લોન ૧૧૪ ના ભાવથી વેચા; ત્યારે તેમાં ૩૦૦૦ રૂપિયા વધારે મળ્યા. તો પહેલી લોનમાં કેટલા રૂપિયા રોક્યા હશે?

અને જાતની લોનામાં સરખે સરખી રકમો રોકે, તો પહેલી લોનમાં ૧૧૫-૧૧૦=૫ નફો મળે. માટે ૧૧૦ : ૧૦૦ :: ૫ નફો : ૫૫ નફા પહેલીમાં

બીજી ૧૧૬ ના ભાવે લઈ ૧૧૪ થી કાઢતાં ૨ નફો. આ ૧૧૬ માં જાય છે.

માટે ૧૧૬ : ૧૦૦ :: ૨ નફો : ૨૦ નફો સેંકડે બીજી બીજી લોનમાં.

માટે ૧૦૦ + ૧૦૦ = ૨૦૦ ના વપારમાં ૫૫-૨૦ = ૩૫ નફો મળે છે.

તેથી ૨૦૦ રૂ. : ૮૦૦૦૦ રૂ. :: ૩૫ નફો : ૧૨૦૦૦ નફો મળે પણ.

૩૦૦૦ - ૧૨૦૦૦ = ૫૨૦૦૦ નફો ઓછો થાય છે. માટે બીજીમાં

હોયો સર્વ, નદાયાળી વધારે રોકવાથી જોઈ બચે, અને તોડે. મહે તેથી નદાયાળીમાં વધારે રોકવા ક્ષિપ્ત છે.  $\frac{૧૦૦}{૧૦૦} = \frac{૧૦૦}{૧૦૦}$  નદાયાળીમાં વધારે રોકવા. તો  $\frac{૧૦૦}{૧૦૦} = \frac{૧૦૦}{૧૦૦}$  રૂપિયા અથવા કરતાં નદાયાળીમાં વધારે રોકવા.

$૮૦૦૦૦૨ = ૪૦૦૦૦ + ૪૦૦૦૦$  ૩. પહેલી લોનમાં રોકવા.  
જવાબ ૬૮૮૫૦ ૩. પહેલી લોનમાં રોકવા.

(૭૪) ક અને જ બંને જલ્દી સરખી રકમ લઈને સેકંડ ૪ ટકા બાજની ૮૦ ના બાજની, અને સેકંડ ૫ ટકા બાજની ૧૨૦ ના બાજની લોનમાં રોકે છે. ક એ સરખી રકમની એક લોન લીધી; અને જ એ સરખાં નાણાં બંને જાતની લોનમાં રોક્યાં. તેથી જે બંનેની પેદાશમાં ૬ રૂપિયાનો ફરક પડે છે. તો ફરક જલ્દી કેટલેટલી રકમ રોકેલી?

ક ૪ ટકાની ૧૦૦ ની લોન અને જ ૫ ટકાની ૧૦૦ ની લોન લે છે. તેથી પહેલી ૪ ટકાની લોનમાં ૮૦ રૂ. રોકેલા; અને બીજી ૫ ટકાની લોનમાં ૧૨૦ રૂ. રોકેલા તેથી  $૧૨૦ - ૮૦ = ૪૦$  રોકે, ત્યારે  $૪ + ૫ = ૯$  બાજ મળે છે.

જ  $૨૦૦ - ૧૦૦ = ૧૦૦$  રૂ. રોકેલા ફરક જાતની લોનમાં રોકે છે.

તેથી  $૮૦ : ૧૦૦ :: ૪ ટકા = ૫ ટકા$  પહેલી લોનમાં.

$૧૨૦ : ૧૦૦ :: ૫ ટકા = ૪ ટકા$  બીજી લોનમાં.

તેથી ૨૦૦ રૂપિયા રોકે ત્યારે  $૫ + ૪ = ૯$  પેદાશ થાય છે.

માટે  $૯ - ૮ = ૧$  પેદાશમાં ફરક પડ્યો.

$\frac{૧}{૯}$  ફરક ૬૫ ફરક :: ૨૦૦ રૂ. રોકે = ૭૨૦૦ રૂ. રોકેલી.

જવાબ ૭૨૦૦ રૂ. રોકેલી.

(૭૫) એક ગૃહસ્થે ક અને જ રેલવે કંપનીની લોનમાંથી અનુક્રમે સેકંડ ૧ ટકા બાજની ૪૮ ના બાજની ૫૦૦ પાંચડની લોન, અને સેકંડ ૪ ટકા બાજની ૬૫ ના બાજની ૮૦૦ પાંચડની લોન લીધી અને આરેલી રકમમાંથી ૩ રકમમાંના ત્રણે કંપનીના રેર ૬ ટકા બાજના ૬ પાંચડ વધાર બાજના ૨૪ પાંચડના રોકે લીધા, અને ૧૫૦ પાંચડ માં રેલવે કંપનીના ઘરમાં મુકાયેલો તેના ઉપર બીલકુલ બાજ મળ્યો નહોતો. અને બાકીના નાણાં એક બેંકારી કંપનીના રેર લેવામાં રોક્યા.

( ૩૮૬ )

તે શેરનો ભાગ સરખર છે. આ વેપારીનાં તેને પહેલાં કરતાં ૧૨½ વ્યાજ  
વધારે મળવા માંડ્યું. ત્યારે વેપારી કંપનીના શેરનો સેંકડે વ્યાજનો  
દર તો હશે ?

પ્રથમ લીધેલા શેર વેરવા તો ક કંપનીના ૧૦૦ : ૫૦૦ :: ૪૮  
૨૪૦ પાઉંડ ઉપજ્યા છે કંપનીનાં ૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૮૫૫/૫૦ પાઉંડ  
ઉપજ્યાં. કુલ ૨૪૦+૪૯૮=૧૦૦૦ પાઉંડ ઉપજ્યાં તેના ૬ ભાગ=૨૫૦  
પાઉંડ તરફને કંપનીના ૨૫૦+૧૦૦૦ ના ભાવથી શેરતાં.

૩૦ : ૨૫૦ :: ૨૪ : ૨૦૦ પાઉંડના શેર ૬ ટકા વ્યાજના લીધે  
૧૦૦ : ૨૦૦ :: ૬ ટકા : ૧૨ ટકા વ્યાજ.

૩૫૦ પાઉંડ ક કંપનીમાં મુકયા તેથી ૨૫૦+૧૫૦=૪૦૦ પાઉંડ  
મયા. તો ૧૦૦૦-૪૦૦=૬૦૦ પાઉંડ વેપારીની કંપનીમાં રોકયા

પ્રથમ ૩૦૦ : ૧૦૦ :: ૬ ટકા : ૬૬ ટકા વ્યાજ ક કંપનીમાંથી મળતું.

૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૪ ટકા : ૩૨ ટકા વ્યાજ છે કંપનીમાંથી મળતું.  
૩૨+૬૬=૯૮+૧૨½ વધારે મળવા લાગ્યું તે—૧૨ ત્રાન્સેનું જતાં=૩૮½  
ટકા વેપારીના શેરમાંથી મળવા લાગ્યું તે ૬૦૦ પાઉંડનું.

આટલે ૬૦૦ પા. : ૧૦૦ પા. :: ૭૭ ટકા : ૭૭=૬૬½ ટકા દર.

જવાબ ૬૬½ ટકા દર વેપારી કંપનીનું સેંકડે વ્યાજ.



## મકરણ : ૧૦ મું.

(આપકરવાના રેખાં માપ, કોઈક, પ્રકારે, મનમાં વગરના.)

(૧) એક કાટખૂણ ત્રિકોણની એક બાજુ ખીણથી જમણી છે, તે તેનો કણ કેટલો હશે?

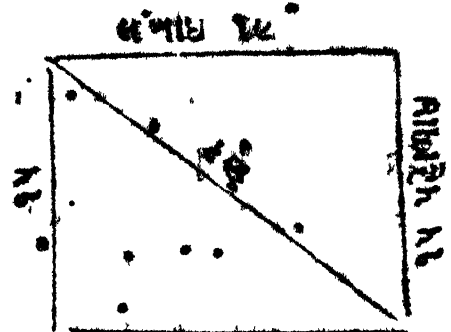
લંબ અને પાયાના વર્ગોના સરવાળાના વર્ગમૂળ  
= કણ છે માટે  $૨^૨ + ૨^૨ = ૫$  નું વર્ગમૂળ  $= \sqrt{૫} = ૨.૨૩$   
છે.  $\sqrt{૫} = ૨.૨૩$  મળી કણ છે.



જવાબ નાનાંથી ૨.૨૩ મળી કણ છે.

(૨) એક કાટખૂણ આ બાજુ ખીણથી જમણી પરિમિતો (માટે બાજુની લંબાઈ) ૧૮ ફુટ છે, અને પહોળાઈ કરતાં લંબાઈ ૪ ફુટ વધારે છે. તે તેનો કણ કેટલો હશે?

લંબાઈની ૫ બાજુઓની  $૪ \times ૨ = ૮$   
ફુટ વધારાની જતાં  $૧૮ - ૮ = ૧૦$  ફુટ  
માટે બાજુઓ સરખી રહે. માટે  
 $૬૦ \times ૪ = ૧૫$  ફુટ, પહોળાઈ તો  $૧૫ + ૪$   
 $= ૧૯$  ફુટ લંબાઈ છે માટે  $૧૯^૨ + ૧૫^૨$   
 $= ૩૬૧ + ૨૨૫ = ૫૮૬$  ના વર્ગમૂળ =



$\sqrt{૫૮૬} = ૨૪.૨૩૪$  ફુટ, કણ જવાબ.

૧૯

(૩) એક કાટખૂણી દરકલાકે ૧૨ મેલ માલનાં વહાણ પૂર્વમાં, અને દરકલાકે ૧૬ મેલ પ્રમાણે માલનાં, ઉત્તરમાં; એમ એકજ વખતે માલગુ મયાં, તે તે બે વહાણ વચ્ચે ૫ કલાકમાં સીધું અંતર કેટલું?

પૂર્વમાં જનાં  $૧૨ \times ૫ = ૬૦$  મેલ, મયું. / પૂર્વ અને ઉત્તર વચ્ચેના કાટ  
ઉત્તરમાં જનાં  $૧૬ \times ૫ = ૮૦$  મેલ મયું છે માટે કણ એકજ વે  
બે વહાણ વચ્ચે સીધું અંતર બ્યારે.

માટે  $૬૦^૨ + ૮૦^૨ = ૩૬૦૦ + ૬૪૦૦ = ૧૦૦૦૦$  ના વર્ગમૂળ.

$\sqrt{૧૦૦૦૦} = ૧૦૦$  મેલ સીધું અંતર. જવાબ ૧૦૦ મેલ.

(૪) એક કાચાણુ ત્રિકોણનો કુલ ૨૦ ચા. અને એક બાજુ ૩૬ ફુટ છે તો બીજી બાજુ કેટલી?

જવાબ : ત્રિકોણના બીજા બાજુ માટે કુલ ક્ષેત્રફળ અને એક બાજુના વર્ગના અંશનો વર્ગ છે.

$$૨૦^૨ - ૧૨^૨ = ૪૦૦ - ૧૪૪ = ૨૫૬ નું વર્ગમૂળ = ૧૬ ચા. ફુ.$$

જવાબ ૧૬ ચા. ફુ. બીજી બાજુ.

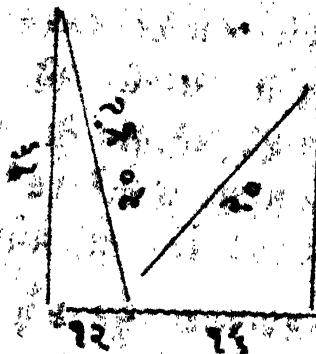
(૫) ૫૦ ફુટ લાંબી સાકડી ૧ ભીતથી ૪૦ ફુટ દૂર ચાબી તેને આડાકીએ તો તેની ઉપલી ટોચ પહોંચે છે. ત્યારે ભીતની જગ્યા કેટલી?

$$ઉપરની રીતે  $૫૦^૨ - ૪૦^૨ = ૨૫૦૦ - ૧૬૦૦ = ૯૦૦$  નું વર્ગમૂળ.$$

$\sqrt{૯૦૦} = ૩૦$  ફુટ. જવાબ ૩૦ ફુટ ભીતની જગ્યા.

(૬) ૧૦૦ ફુટ લાંબી સાકડી એક નિસરણી રસ્તા વચ્ચે ઉભી ચાબી એક તરફની બાજુ આડાકીએ તો ૧૨ ફુટ જગ્યાએ પહોંચે છે, અને બીજી તરફ આડાકીએ તો ૧૬ ફુટ જગ્યાએ પહોંચે છે. ત્યારે રસ્તાની પહોળાઈ કેટલી?

$$\begin{aligned} \text{ઉપરની રીતે. } ૨૦^૨ - ૧૬^૨ &= ૪૦૦ \\ - ૨૫૬ &= ૧૪૪ \text{ નું વર્ગમૂળ } \sqrt{૧૪૪} \\ &= ૧૨ \text{ ફુટ અને } ૨૦^૨ - ૧૨^૨ = ૪૦૦ - \\ ૧૪૪ &= ૨૫૬ \text{ નું વર્ગમૂળ } \sqrt{૨૫૬} = \\ ૧૬ \text{ ફુટ માટે } ૧૬ + ૧૨ &= ૨૮ \text{ ફુટ} \\ \text{રસ્તાની પહોળાઈ.} \end{aligned}$$



જવાબ ૨૮ ફુટ રસ્તાની પહોળાઈ.

(૭) એક ત્રિકોણનો પ્રાચી ૧૨ ફુટ અને જગ્યા ૪ ફુટ છે, તો તેનું વર્ગમૂળ કેટલું?

$$\begin{aligned} &= ( \text{ત્રિકોણના બે બાજુના વર્ગનો અંશનો વર્ગમૂળ} ) \text{ માટે } ૧૨^૨ + ૪^૨ \\ &= ૨૪ \text{ ચોરસફુટ,} \end{aligned}$$

જવાબ ૨૪ ચોરસફુટ.

૧૮ ફુટ લાંબી ત્રિકોણના બે બાજુના વર્ગનો અંશનો વર્ગમૂળ ૧૨, ૧૬, ૨૦ ફુટ છે તો તેનું વર્ગમૂળ કેટલું?

(નિર્દેશની વચ્ચે બાળુઓ આવીને તે જગ્યાએ સેવકો મોકલો  
વચ્ચે બાળુઓના સરવાળ અંક ૪૧, તે અંકમાંથી વચ્ચે બાળુઓની  
કુલી બાક રહી, બાકમાંથી એ તથા અંકમાં કુલીકાર સહ વર્ગમૂળ મૂકવું.)

$$૪૧ + ૧૧ + ૨૦ = ૪૮ + ૨ = ૫૦$$

$$(૨૪-૫) \times (૨૪-૧૬) \times (૨૪-૨૦) \div ૬ = ૧૦ \times ૮ \times ૪ \div ૬ =$$

$$૫૪ \times ૪ \times ૪ \times ૨ \times ૪ \times ૪ \div ૨ \times ૩ = ૪ \times ૩ \times ૨ \times ૪ = ૯૬ ચોરસ ફુટ.$$

જવાબ ૯૬ ચોરસ ફુટ.

(૬) એક ચોરસ ખેતરની આસપાસ વીટવાને ૪૦ ફુટ તાર પૂર્યો.  
પછી જો તે ખેતરનો આકાર કાયમ રાખી તેમાં ૪૪ ચોરસ ફુટ જમીન  
વધારીએ તો તેની આસપાસ વીટવાને પ્રથમના કરતાં કેટલો તાર  
વધારે બપે?

ચોરસની ચાર બાળુઓ સરખો ૪૦ ફુટ માટે એક બાળુ ૪૦ ÷  
૪ = ૧૦ ફુટ છે તેથી સેવકો ૧૦ × ૧૦ = ૧૦૦ ચોરસ ફુટ છે. તેમાં ૪૪  
ચોરસ ફુટ વધારી ૧૪૪ ચોરસ ફુટનો ચોરસ થયો તેથી એક બાળુ  
૧૪૪ ÷ ૪ = ૩૬ ફુટ માટે તાર ૩૬ × ૪ = ૧૪૪ ફુટ બેધ છે તેમાં ૪૦  
ફુટ તેથી ૧૪૪ - ૪૦ = ૧૦૪ ફુટ વધારે. જવાબ ૧૦૪ ફુટ વધારે.

(૭) એક કાટપૂલ ચોપૂલ ખેતરનો કલ્કુ ૪૦ ફુટ અને તેની એક  
બાળુ ૧૦ ફુટ પાડે છે તો તે ક્ષેત્રફળ કેટલું?

$$૪૦^2 - ૪૨^2 = ૧૬૦૦ - ૧૦૨૪ = ૫૭૬ નું વર્ગમૂળ ૨૪ ફુટ.$$

$$બીજી બાળુ માટે સેવકો = ૩૨ × ૨૪ = ૭૬૮ ચોરસ ફુટ.$$

જવાબ ૭૬૮ ચોરસ ફુટ.

(૮) એક સમાંતર બાળુ ચોપૂલનો પાવો ૧૬ ફુટ અને જિવાઈ  
૬ ફુટ છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

$$૧૬ \times ૬ = ૯૬ ચોરસ ફુટ.$$

જવાબ ૯૬ ચોરસ ફુટ.

(૯) એક સમાંતર ચોપૂલની પરિમિતી ૧૪ ફુટ અને જિવાઈ  
૫ ફુટ છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

$$પરિમિતી ૧૪ માટે એક બાળુ ૧૪ ÷ ૪ = ૩.૫ ફુટ જિવાઈ ૫ ફુટ$$

$$= ૮૦ ચોરસ ફુટ$$

જવાબ ૮૦ ચોરસ ફુટ ક્ષેત્રફળ.

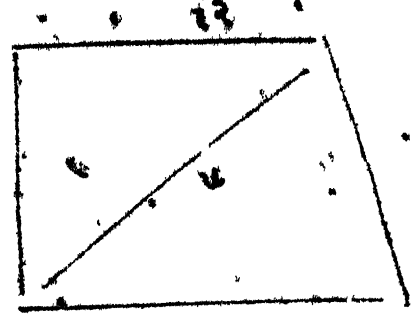
(૧૩) સમાંતર બાજુ ચોખૂણે પાયા ૭૦ ફૂટ અને તેનું સેત્રફળ ૧૦૫ ચોરસ ફૂટ છે તો તેની ઊંચાઈ કેટલી?

$૧૦૫ \times ૨ = ૨૧૦$  ફૂટ ઊંચાઈ. જવાબ ૭૦ ફૂટ ઊંચાઈ.

(૧૪) એક સમાંતર બાજુ ચોખૂણી ને બાજુઓ અનુક્રમે ૧૨ અને ૭ ફૂટ છે અને એક ક્ષેત્રફળ ૫૨ છે તો તેનું સેત્રફળ કેટલું?

( સમાંતર બાજુ ચોખૂણું ક્ષેત્ર

જે તેના ક્ષેત્રથી ઘણેમને ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળના સરવાળા બરાબર છે.



માટે  $૧૨ \times ૭ + ૫ = ૨૮ + ૨ = ૩૦$ .

$(૧૪-૧૨) \times (૧૨-૭) \div ૨ = ૧ \times ૫ \div ૨ = ૦.૫$  ચોરસ ફૂટ  
 $૩૦ + ૦.૫ = ૩૦.૫$  ચોરસ ફૂટ  
 જવાબ ૩૦.૫ ચોરસ ફૂટ.

(૧૫) એક સમાંતર બાજુ ચોખૂણી બાજુ ૧૬ યાર્ડ અને એક ક્ષેત્ર ૧૨૦ ચોરસ યાર્ડ છે તો તે ચોખૂણું સેત્રફળ કેટલું?

જાણીએ કે ચોખૂણું ચોખૂણું એટલે એવી ચાર બાજુઓ સરખી હોય પણ તેના બધા કાટખૂણા ન હોય કે એને સમજાવે છે. તે ક્ષેત્ર સીધી રીતે જાણવામાં તેમ જ સમાંતર ત્રિકોણ માપે. (સમાંતર ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ તેની એક બાજુના નર્મને  $૩+૪$  ની બરાબર છે.) અને  $૧૬=૨૫૬$

માટે  $\frac{૨૫૬ \times ૨}{૧૬} = ૩૨$  ચોરસ યાર્ડ એક ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ છે.

માટે આ બાજુ ચોખૂણું  $૨ \times ૧૬ \div ૨ = ૧૨૮ \times ૨ = ૨૫૬$  ચોરસ યાર્ડ જવાબ ૨૫૬ ચો. યાર્ડ.

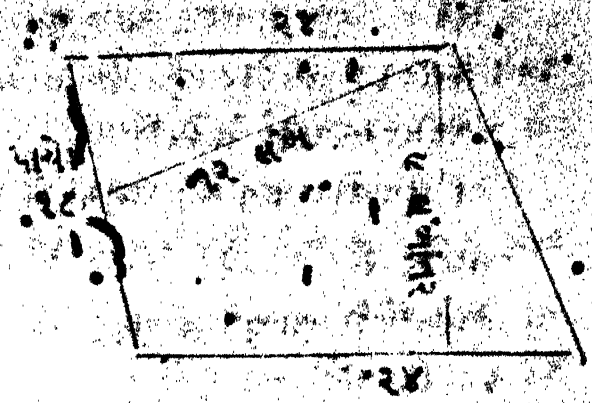
(૧૬) એક સમાંતર બાજુ ચોખૂણે પાયા ૧૮ ફૂટ છે, અને જુઓ ૧૨ ફૂટ છે તો પાયાની બંને તરફની બાજુઓ ૨૪ ફૂટ છે ત્યારે તે બાજુઓ પર એક સમાંતર કટખૂણું

સમાંતર બાજુ ચોખૂણી કટખૂણું એક બાજુ અને તેની પર પડતા કાટખૂણે બંનેનો કુલ કાર કરવાથી સેત્રફળ આવે છે.



સમાંતર બાજુ બાજુનું  
સરવાળ  $12 \times 12 = 216$  ચોરસ  
ફુટ થયું.

હવે સરવાળ  $216$  ચોરસ ફુટ  
અને પાંચો ફુટ આપેલો છે  
તેમથી લંબાંતર કાઢું તો  $216$   
 $\div 2 = 108$  ફુટ.



જવાબ ૧૦૮ ફુટ લંબાંતર.

( ૧૭ ) એક સમાંતર બે બાજુ બાજુની સમાંતર બાજુઓ ૫  
અને ૭ ફુટ છે, અને તે વચ્ચે અંતર ૫ ફુટ છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

સમાંતર બે બાજુ બાજુની સમાંતર બાજુઓ ૫ અને ૭ ફુટ છે, અને તે વચ્ચે અંતર ૫ ફુટ છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?  
સમાંતર બે બાજુ બાજુની સમાંતર બાજુઓ ૫ અને ૭ ફુટ છે, અને તે વચ્ચે અંતર ૫ ફુટ છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

( ૧૮ ) એક સમાંતર બે બાજુ બાજુની સમાંતર બાજુઓ ૩૬ અને ૪૮ ફુટ છે. અને તેની સમાંતર બાજુઓ ૩૬ અને ૪૮ ફુટ છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

ઉપરના ૧૭ માં દાખલાની ઉત્તરી રીતે —  $36 \times 48 = 1728$  (૨૪ + ૧૨) = ૨૦  
ફુટ લંબાંતર.

જવાબ ૨૦ ફુટ લંબાંતર.

( ૧૯ ) એક સમાંતર બે બાજુ બાજુની સમાંતર બાજુઓની સ-  
રવાળો તેના લંબાંતરથી ૪ ગણો છે, અને લંબાંતર ૧૨ વાર્ડ છે તો તેનું  
ક્ષેત્રફળ કેટલું?

લંબાંતર ૧૨ વાર્ડ છે માટે  $12 \times 12 = 144$  વાર્ડ બે સમાંતર બાજુઓ  
નો સરવાળો તેથી ક્ષેત્રફળ  $144 \times 12 \div 2 = 864$  ચોરસ વાર્ડ.

જવાબ ૮૬૪ ચોરસ વાર્ડ.

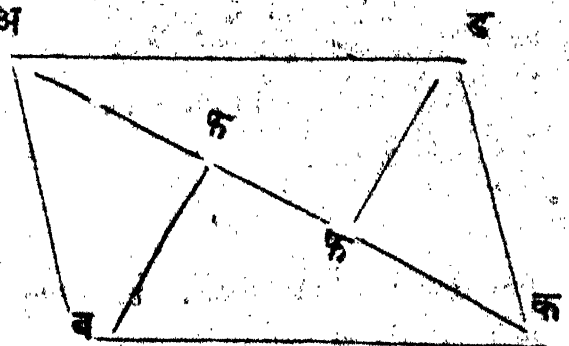
( ૨૦ ) એક સમાંતર બે બાજુ બાજુની સમાંતર બાજુઓની સ-  
રવાળો ૧૦ ફુટ અને એક સમાંતર બાજુ ૧૦ ફુટ છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

દાખલા ૧૮ માંની રીતે.  $10 \times 10 \div 2 = 50$  ફુટ બે સમાંતર  
બાજુઓનો સરવાળો તેમાંની એક બાજુ ૧૦ ફુટ છે. તો  
 $20 - 10 = 10$  ફુટ બાજુ બાજુ. જવાબ ૧૦ ફુટ બાજુ બાજુ

( ૨૧ ) એક સમાંતર બાજુ ચોખ્ખાનું ક્ષેત્રફળ ૪૨૦ ચોરસ યાર્ડ છે, અને તેનો ૧ બાજુ ૧૮ ફુટ છે, તો સામેના ખૂણાથી વ્યાસ ઉપર દોરેલા બે લંબોનો સરવાળો કેટલો?

( સમાંતર બાજુ ચતુષ્કોણમાં મોટા કર્ણને વ્યાસ પણ કહે છે.

આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ ૪૨૦ ચો.  
ચા. અને બે બે બાજુની લંબાઈ  
૧૮ ફુટ (૬ મીટર) આપી છે તે  
પરથી બે બે તથા ૬ બે ની  
લંબાઈનો સરવાળો શોધવા સાર  
 $420 \times 2 = 840 \div 6 = 140$  યાર્ડ.



જવાબ અને લંબોનો સરવાળો ૧૪૦ યાર્ડ.

( ૨૨ ) એક સમાંતર બાજુ ચોખ્ખાનું ક્ષેત્રફળ ૫૨૦ ચોરસ ફુટ છે, અને તેનો એક બાજુ ૨૬ ફુટ છે; તથા તે વ્યાસપર દોરેલા લંબોમાંનો એક લંબ ૧૬ ફુટ છે. તો બીજા લંબની લંબાઈ કેટલી ?

ઉપરની ૨૧ માં દાખવાની રીતે -  $520 \times 2 = 1040 \div 26 = 40$  ફુ. બે  
લંબોનો સરવાળો તેમાંનો એક ૧૬ ફુ. કહેવો છે તેથી  $40 - 16 = 24$  ફુ. બીજો.

જવાબ ૨૪ ફુ. બીજો લંબ.

( ૨૩ ) એક કાટખૂણુ ચોખ્ખાકૃતિ ખેતરની લંબાઈ ૫૦ ફુટ, અને  
પહોળાઈ ૧૬ ફુટ છે. તેના ક્ષેત્રફળથી અરધું જેટલું ક્ષેત્રફળ કાચ એવા  
ચોરસની એક બાજુ કેટલી ? અને તેજ ક્ષેત્રફળથી બમણું જેટલું ક્ષેત્રફળ  
વાળા અને લંબાઈ પહોળાઈથી અરધી હોય એવા કાટખૂણુ ચોખ્ખા-  
કૃતના ખેતરની લંબાઈ કેટલી ?

પ્રથમના કાટખૂણુ ચોખ્ખાનું ક્ષેત્રફળ  $50 \times 16 = 800$  ચો. ફુટ છે.

અને  $800 \div 2 = 400$  ચોરસફુટના ચોરસ લાગે તો તેની બાજુ  
 $\sqrt{400}$  મી. પહોળાઈ છે તેથી  $\sqrt{400} = 20 \times 20 = 400$  ફુટ ચોરસ-  
ની બાજુ.

$400 \times 2 = 800$  ચો. ફુટનો કાટખૂણુ ચોખ્ખા છે તેની લંબાઈ પહો-  
ળાઈથી ૨ ગણી છે મરિ પહોળાઈના પહોળાઈ  $= 1600$  ચો. ફુ. તો

૧૬૦૦ ના પહોળાઈનો વર્ગ છે. માટે તેનું વર્ગમૂળ કાઢતાં ૨ પહોળાઈ  
 $= ૪૦$  ફૂટ માટે પહોળાઈ  $= ૨૦$  ફૂટ અને લંબાઈ પહોળાઈથી ચાર ગણી  
 છે. માટે  $૨૦ \times ૪ = ૮૦$  ફૂ. લંબાઈ.

જવાબ. ૨૦ ફૂ. ચોરસની બાજુ ૨૦ ફૂ. કા. ચો.ની લંબાઈ  
 ( ૨૪ ) તથા હાથ લંબાઈની લોકડીએ માપેલું ખેતર ૧૬ ચાકર  
 (૧૨૦ ચો. વીમાં) છે. તો તે ખેતર ૪ હાથ પહોળાઈની લોકડીથી માપેલું  
 હોય તો કેટલું થાય ?

(કોઈ પણ સરૂપ આકૃતિનાં ક્ષેત્રફળ તેમની બાજુઓના વર્ગના વ્યસ્ત  
 પ્રમાણમાં હોય છે.) માટે ૪ વર્ગ : ૩ વર્ગ :: ૧૨૦ વીમાં : (આદી અંત  
 પછીના ગુણાકાર એ મધ્ય પદોના ગુણાકાર બરાબર છે) માટે

$$૧૨૦ \times ૮ = ૧૦૮૦ + ૧૬ = ૧૦૯૬ \text{ વીમાં.}$$

$$\text{જવાબ. } ૬૭\frac{૧}{૨} \text{ વીમાં.}$$

( ૨૫ ) એક પેટ્ટીની લંબાઈ ૬ ફૂટ, અને પહોળાઈ ૫ ફૂટ છે. તેનો  
 બહારની બાજુએ રંગ લગાડવાને દર ચેરસફૂટના ૨ આના લેખે ૧૪ ફૂ  
 રૂપીયા ખર્ચ થાય છે. તો તે પેટ્ટીની લંબાઈ કેટલી ?

પેટ્ટીના તળીએ રંગ દેવા નહિ. માટે ઉપરના પટ્ટમાં  $૬ \times ૫ = ૩૦$  ચો.  
 ફૂટ રંગ લાગે. કુલ રંગ ફૂટ  $૩૦ : ૫ :: ૧$  ચો. : ૧૧૮ ચો. ફૂટ દેવા  
 છે. તેથી  $૧૧૮ - ૩૦$  ઉપલું પટ્ટફળ જતાં  $= ૮૮$  ચો. ફૂ. પાસવાંની બાજુ-  
 ઓનું પટ્ટફળ છે. અને પાસવાંની બાજુઓની લંબાઈ  $૬ + ૫ = ૧૧ \times ૨ =$   
 $૨૨$  ફૂટ છે. માટે  $૮૮ \div ૨૨ = ૪$  ફૂ. પેટ્ટીની લંબાઈ.

$$\text{જવાબ. } ૪ \text{ ફૂ. પેટ્ટીની લંબાઈ.}$$

( ૨૬ ) એક કોટ બૂલુ ચા બૂલુની લંબાઈ, પહોળાઈ કુલ ૫ ફૂટ  
 વધારે છે. તેનું ક્ષેત્રફળ ૫૦૦ ચોરસફૂટ છે. તો તેની લંબાઈ પહોળાઈ  
 કેટલેટલી ?

લંબાઈ  $=$  પહોળાઈ  $+ ૫$  ફૂ. માટે ક્ષેત્રફળ (પહોળાઈ  $+ ૫$ )  $\times$  પહોળાઈ  $=$   
 પહોળાઈનો વર્ગ  $+ ૫$  પહોળાઈ  $= ૫૦૦$  ચો. ફૂ. સમાનતા રહે અને  
 ઉમેશ તો પહો.  $^2 + ૫$  પહો.  $+ ૫$  (પહોળાઈ  $+ ૨\frac{૧}{૨}$ )  $= ૫૦૦$  માટે  $૫ -$   
 ગૂંચળ પહોળાઈ  $+ ૨\frac{૧}{૨} = ૨૨\frac{૧}{૨}$ . તેથી પહો. ફૂટમાં તો પહોળાઈ ૨ ફૂટ  
 અને લંબાઈ  $૨ + ૫ = ૭$  ફૂટ.

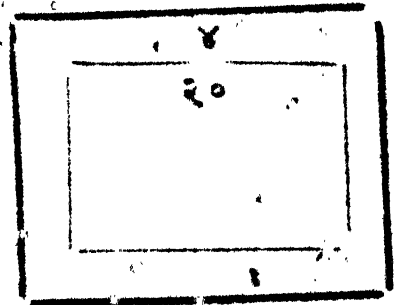
$$\text{જવાબ. } ૨૫ \text{ ફૂટ અને } ૨૦ \text{ ફૂટ.}$$

( ૨૭ ) એક કાંઠે જુલુ જોખણાકૃતિ બાગની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે ૪૦ અને ૩૦ ફુટ છે. તેની આસપાસ એક રસ્તા છે. તે રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ ૩૨૫ ચોરસ ફુટ છે. ત્યારે તે રસ્તાની પહોળાઈ કેટલી ?

બાગમાં રસ્તા અંદરજ હોય ત્રિભુજે બદારની બાબુની જમીન બાગમાં ગણાય નહિ. બાગને લંબાઈની બે બાબુ અને પહોળાઈની બે બાબુઓ મળી રસ્તાની લંબાઈ  $40 + 30 = 70 \times 2 = 140$  ફુટ-૪ પહોળાઈ જોડતી છે. માટે તે રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ  $(140 - 4 \text{ પહોળાઈ}) \times \text{પહોળાઈ} = 325$  ચો. ફુટ છે.  $140 - 4 \text{ પહોળાઈ} - 4 \text{ પહોળાઈ}$  નો વર્ગ  $= 325$  ચો. ફુટ છે તેને ચારે બાગનાં ૩૧ પહોળાઈ-પહોળાઈ નો વર્ગ  $= 61\frac{1}{4}$  ચો. ફુટ છે. એટલે ચિન્હ બદલતાં પહોળાઈનો વર્ગ  $- 36 \text{ પહોળાઈ} = - 61\frac{1}{4}$  ચો. ફુટ છે. સમાવતામાં ૪૫ નો વર્ગ ઉમેરીએ તો  $(\text{પહોળાઈ} - ૭\frac{1}{2})$  નો વર્ગ  $= 306\frac{1}{4} - 61\frac{1}{4} = 245$  ચો. ફુટનું વર્ગમૂળ પહોળાઈ  $- 15\frac{1}{2} = - 15$  પદ ફેરવ્યાં તો પહોળાઈ  $= 2\frac{1}{2}$  ફુટ. જવાબ  $2\frac{1}{2}$  રસ્તાની પહોળાઈ.

( ૨૮ ) એક ઓરડાની આસપાસ ૪ ફુટ પહોળી પડાળ છે. તે પડાળનું ક્ષેત્રફળ ૩૦૪ ચોરસ ફુટ છે, અને તે ઓરડાની લંબાઈ ૨૦ ફુટ છે. ત્યારે તેની પહોળાઈ કેટલી ?

પડાળનું ક્ષેત્રફળ ૩૦૪ ચોરસ ફુટ અને પહોળાઈ ૪ ફુટ છે, માટે તેની લંબાઈ  $304 \div 4 = 76$  ફુટ છે. તેમાંથી ઓરડાની લંબાઈની બે બાબુઓ અને તે તરફની પડાળની પહોળાઈ બાદ કરીએ તો ઓરડાની બંને તરફની પહોળાઈ આવે.



ઓરડાની લંબાઈ  $= 20 \times 2 = 40$  ફુટ, અને પડાળની ચાર બાબુની લંબાઈ  $4 \times 4 = 16$  ફુટ છે. માટે  $76 - (40 + 16) = 20$  ફુટ, ઓરડાની પહોળાઈની બે બાબુઓ માટે  $20 \div 2 = 10$  ફુટ પહોળાઈ. જવાબ ૧૦ ફુટ.

( ૨૯ ) એક કાંઠે જુલુ જોખણાકૃતિ ઓરડાની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે ૩૦ અને ૧૫ ફુટ છે. તેની આસપાસ એક બંધ બાંધેલો છે તેની માટે ૧૦૦ ચો. ફુ. જમીન જોડાયેલ છે ત્યારે તે બંધની પહોળાઈ કેટલી હશે ?

દાખલા ૨૭ માની રીતે.

(દાખલા એક એટલેમાં જ પ્રમાણ) માટે લાગુ પડતી લંબાઈ  $20 + 14 = 34$

$34 \times 2 = 68$  ફુટ છે અને ક્ષેત્રફળ  $112$

ચો. ફ. છે.  $\therefore (90 - 8)$  પહેલાઈ પહેલાઈ

$= 14$  ચો. ફ.  $90$  પહેલાઈ  $- 8$  પહેલાઈ

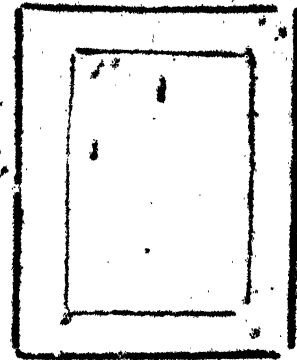
વર્ગ  $= 14$  ચિન્હ બદલી ચારે બાજુ પહે-

લો વર્ગ  $- 108$  પહેલાઈ  $= - 308$  સમાન

તામાં  $108$ નો વર્ગ કરીએ તો  $(પહેલ - 8)$

$- 94 + 1224 = 1130$  માટે પહેલાઈ  $- 8 = 14$  માટે પહેલાઈ  $= 14 + 8$

$= 22$  માટે બાકીની પહેલાઈ  $22$  ફુટ.



જવાબ  $22$  ફુટ.

( ૩૦ )  $10$  ફુટ લાંબો  $10$  ફુટ પહોળો એવો એક બાગ છે, તેમાં એક ફરતો રસ્તો છે; અને લંબાઈ તથા પહોળાઈની સાથે લંબ સીડીમાં છેતા એવા એક આડો અને એક ઉભો એમ બે રસ્તા છે તે સવળા રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ બાગના ક્ષેત્રફળના  $\frac{1}{4}$  છે. ત્યારે તે રસ્તાની પહોળાઈ કેટલી ?

બાગમાં ફરતો તથા વચમાં આડા ઉભા લંબરૂપે રસ્તા કદાચતાં  $2$  રસ્તાની પહોળાઈ જેટલી બાગુચાળા નર ચોરસ, લંબાઈ પહોળાઈના ના સરવાળા ત્રણગણાઈમાંથી બાદ કરી રસ્તાની પહોળાઈએ ચુલુચાઈ રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ બાગે.

આખા બાગનું ક્ષેત્રફળ  $10 \times 10 =$

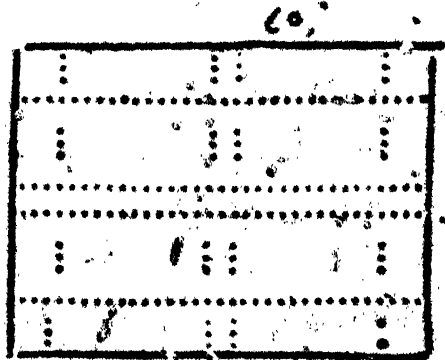
$100$  ચો. ફ. છે માટે રસ્તા  $100$

$\times \frac{1}{4} = 25$  ચોરસ ફુટ રસ્તા.

$10 + 10 = 20 \times 3 = 60 - 25$

રસ્તાની પહોઈ જેટલો તમામ રસ્તો

લાંબો તેને રસ્તાની પહોળાઈએ ચુલુચાઈ



$22 \times 2$  ફુટ, બાકીની  $= 108$  ચોરસ ફુટ અંદર.

ક્ષેત્રફળ આવે. (૪૨૦-૯૫૦) પહોળાઈ = ૧૭૭૫ ચો. ફુટ.

૪૨૦ પહોળાઈ-૯૫૦ પહોળાઈનો વર્ગ = ૧૮૭૫ નવે ભાગી ચિ. ૬ ફેરવ્યાં  
તો પહોળાઈનો વર્ગ ૧૪૦ પહોળાઈ = ૧૮૭૫ સમાનતામાં ૭૦ નો વર્ગ  
ઉમેરી વર્ગમૂળ કાઢ્યું તો (પહોળાઈ-૭૦) = ૧૮૭૫ + ૪૯૦૦ = પહોળાઈ =  
૭૦ = ૫૫ માટે પહોળાઈ = ૫૫ માટે પહોળાઈ = ૫૫ જવાબ ૫૫ ફુટ.

(૩૧) કાટખૂંચ ચો. પૂણાકૃતિની લંબાઈ પહોળાઈથી ૧૪ ગણી છે  
અને તે જગ્યાનું ક્ષેત્રફળ ૧૮૦ ચોરસ ફુટ છે. ત્યારે તે લંબાઈ અને પ-  
હોળાઈ કેટકેટલી હશે?

પહોળાઈ ૧ તો લંબાઈ ૧૪ માટે ૧૪ પહોળાઈ  $\times$  પહોળાઈ = ૧૮૦  
ચો. ફુટ ૧૪ પહોળાઈનો વર્ગ = ૧૯૬ માટે પહોળાઈનો વર્ગ = ૧૪૪ માટે  
પહોળાઈ = ૧૨ ફુટ. અને ૧૨  $\times$  ૧૪ = ૧૬૮ ફુટ લંબાઈ.

જવાબ ૧૪ અને ૧૨ ફુટ.

(૩૨) એક ચોરસને વાસ્તે જનમ તૈયાર કરાવતાં ૬૨ ચોરસ  
ફુટ બે આના મુજબ રૂ. ૧૪૧-૧૨-૦ ખર્ચ થાય છે. તે ચોરસની લંબાઈ  
અને પહોળાઈ ૭ : ૨ ના પ્રમાણમાં છે ત્યારે તે ચોરસની પહોળાઈ અને  
લંબાઈ કેટકેટલી હશે?

ખર્ચ ઉપરથી ક્ષેત્રફળ કાઢ્યું તો,

૨ ચો. : ૨૨૬૮ ચો. :: ૧ ચો. ફુટ : ૧૧૩૪ ચોરસ ફુટ લંબાઈ  
અને પહોળાઈનું પ્રમાણ ૭ : ૨ છે માટે લંબાઈ = ૩૬ પહોળાઈ થાય. તે  
પરથી ક્ષેત્રફળ કહાડતાં પહોળાઈ  $\times$  ૩૬ પહોળાઈ = ૧૧૩૪ ચોરસ ફુટ. ૩૬  
પહોળાઈનો વર્ગ = ૧૧૩૪ માટે પહોળાઈનો વર્ગ = ૩૨૪ માટે પહોળાઈ =  
૧૮ ફુટ તેથી લંબાઈ ૧૮  $\times$  ૩૬ = ૬૪૮ ફુટ.

જવાબ ૬૪ અને ૧૮ ફુટ.

(૩૩) એક પનાકૃતિ પેટી બહારથી બધી બાજુએ રંગાવી હોય તો  
૬૨ ચોરસ ફુટ રંગ આના પ્રમાણે ૧૫૦ રૂ. ખર્ચ થાય છે ત્યારે તે પેટીની  
એક બાજુ કેટલી?

૬૨ : ૧૫૦ રૂ. :: ૧ ચો. ફુટ : ૬૦૦ ચોરસ ફુટ રંગવાનું ક્ષેત્રફળ.  
મને ૭ બાજુ હોય છે માટે ૬૦૦  $\div$  ૭ = ૮૫.૭ ચો. ફુટ એક બાજુ તેથી  
પેટીની લંબાઈ = ૮૫.૭ = ૮૬ ફુટ. જવાબ ૮૬ ફુટ.

(૩૪) એક ચોરસના અંદરના ભાગનું ક્ષેત્રફળ ૨૪૦૦ ચત્રફુટ છે તેની લંબાઈ પહોળાઈ ૫ : ૩ ના પ્રમાણમાં તળીએ કોઈક જગ્યાવાનું ખાંચ દર ચોરસ ફુટે ૬ ચાના લેખે રૂ. ૯૦-૦૦-૦ થાય છે. બીજીએ કાગળ લગાડવાનો દર ચો. ફુટે રૂ. ૩૦-૨-૦ પ્રમાણે રૂ. ૮૦-૦-૦ ખર્ચ થાય છે. ત્યારે તે ચોરસની લંબાઈ પહોળાઈ અને ચોરસ કેટકેટલી હશે?

ખર્ચ ઉપરથી જાણતળીયાનું ક્ષેત્રફળ કાઢયું તો,

રૂ. ૩ : ૯૦ ર. :: ૧ ચો. ફુટ : ૨૪૦ ચો. ફુટ. ૨૪૦ ચો. ફુટ  
 ૨૪૦ ચો. ફુટ ક્ષેત્રફળ માટે ક્ષેત્રફળ  $2400 \div 240$  ક્ષેત્રફળ = ૧૦ ફુટ  
 ચોરસ. બીજીનું ક્ષેત્રફળ રૂ. ૩ : ૮૦ ર. :: ૧ ચો. ફુટ : ૬૪૦ ચો. ફુ.  
 બીજીની ચોરસ ૧૦ ફુટ માટે  $640 \div 10 = 64$  ફુટ કુલ બીજીની લંબાઈ,  
 તેને બેએ ભાગ્યા તો  $64 \div 2 = 32$  ફુટ બીજીની લંબાઈ + પહોળાઈ છે તે  
 ૫ : ૩ ના પ્રમાણમાં કહેલી છે.  $32 : 32 :: ૫ : ૨૦$  ફુટ લંબાઈ.

૮ : ૩૨ :: ૩ : ૧૨ ફુટ પહોળાઈ.

જવાબ ૨૦ લંબાઈ ૧૨ પહોળાઈ અને ૧૦ ચોરસ.

(૩૫) બે ચોરસ આકૃતિની જમીનમાં એક ચોરસની બાજુ બીજા ચોરસની બાજુ કરતાં ૪ યાર્ડ વધારે છે; તે ચોરસોના ક્ષેત્રફળનું પ્રમાણ ૧૬ : ૯ છે ત્યારે તે ચોરસની બાજુઓ કેટકેટલી હશે?

(ચોરસની એક બાજુનો વર્ગ = ક્ષેત્રફળ છે.)

નાના ચોરસની બાજુનો વર્ગ : (નાના ચોરસની બાજુ + ૪) :: ૯ : ૧૬  
 આશંક પદોનો ગુણકાર બે મધ્ય પદોના ગુણકાર અસખર છે.

માટે  $16 \times$  નાના ચોરસની બાજુનો વર્ગ = ૯ (નાના ચોરસની બાજુ + ૪)<sup>૨</sup>  
 નવે ભાગી તો  $\frac{1}{2}$  નાનો ચોરસ = (નાના ચોરસની બાજુ + ૪)<sup>૨</sup>. વર્ગમૂળ  
 કાઢતાં  $\frac{1}{2}$  નાનો ચોરસ બાજુ = નાના ચોરસની બાજુ + ૪. ૫૬ ફેરવાં તો  
 $\frac{1}{2}$  નાના ચોરસની બાજુ = ૪ યાર્ડ માટે. નાના ચોરસની બાજુ = ૧૨ યાર્ડ.  
 માટે  $12 + 4 = 16$  યાર્ડ બીજા ચોરસની બાજુ.

જવાબ ૧૬ અને ૧૨.)

(૩૬) બે ચોરસ એકરોમાં ક્ષેત્રફળોનો સરવાળો ૧૦૮ એકર છે પહેલા એકરની લંબાઈ બીજાની ચારગણી છે તો કયું એકરની લંબાઈ કેટકેટલી હશે?

બંને એકરની બાજુઓ ૧ : ૪ ના પ્રમાણમાં છે માટે ક્ષેત્રફળ

૧ : ૧૬ ના પ્રમાણમાં થાય.  $૧+૧૬=૧૭$ .

૧૭ :: ૧ :: ૧૭૦ : ૧૦ એકર નાનું ખેતર.

૧૭ : ૧૬ :: ૧૭૦ : ૧૬૦ એકર મોટું ખેતર.

૧૦ એકર = ૮૮૪૦૦ ચો. યર્ડનું વર્ગમૂળ કાઢ્યું તો ૨૨૦ યાર્ડ નાના ચોરસની બાજુ મોટે મોટાની ૨૨૦ x ૪ = ૮૮૦ યાર્ડ બાજુ.

જવાબ ૮૮૦ અને ૨૨૦ યાર્ડ.

(૩૭) ૪૦ ઈંચ પરીધની ગોળ શેત્રંજની કિંમત ૪ રૂપીઆ પડે છે તો તેનાથી બમણા પરીધની ગોળ શેત્રંજનું શું પડશે?

(પરીધના વર્ધને ૦૦૭૯૫૮ વડે મુલ્યવાથી ગોળનું ક્ષેત્રફળ આવે).

માટે બંને શેત્રંજઓનું ક્ષેત્રફળ.

$૪૦ \times ૪૦ \times ૦૦૭૯૫૮ = ૧૨૭.૩૨૮$ .

$૮૦ \times ૮૦ \times ૦૦૭૯૫૮ = ૫૦૯.૩૧૨$ .

૧૨૭.૩૨૮ ચો. ઈંચ : ૫૦૯.૩૧૨ ચો. ઈ. :: ૪ રૂ. : ૧૬ રૂ.

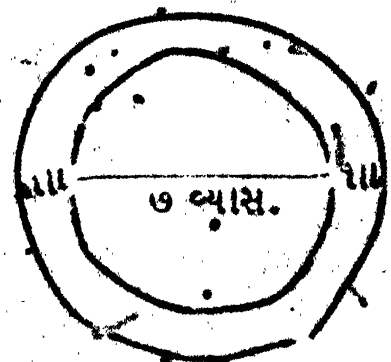
જવાબ ૧૬ રૂપીઆ.

(૩૮) એક વર્તુળાકાર તળાવની પાળ ઉપર દરકલાકે બે મૈત્ર પ્રમાણે આમતાં પ્રવક્ષિણા પડે કલાકમાં પુરી થાય છે. ત્યારે તે તળાવનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

૧ કલાક : ૫૬ કલાક :: ૨ મૈત્ર : ૧૧ મૈત્રની પ્રવક્ષિણા થઈ તેથી તળાવનો પરીધ ૧૧ મૈત્ર વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ = પરીધનો વર્ગ x ૦૦૭૯૫૮ છે. તો  $૧૧ \times ૧૧ \times ૦૦૭૯૫૮ = ૯-૧૨૯૧૮$  ચોરસ મૈત્ર તેના એકર કાઢ્યા તો,  $૯-૧૨૯૧૮ \times ૬૪૦ = ૬૧૬૨.૬૭૫૨$  એકર. જવાબ ૬૧૬૨.૬૭૫૨ એકર.

(૩૯) એક ગોળ કાટકીનો વ્યાસ ૭ ફુટ છે તેની આસપાસ ૧૬ ફુટ જાત્રી અને ૮ ફુટ જાંબી બાંધે છે. તેને અંદરથી રંગતાં દર ચોરસ ફુટ ૫ આના પ્રમાણે, અને બહારથી રંગતાં દર ચોરસ ફુટ ૩ આના પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ થશે?

અંદરનો વ્યાસ ૭ ફુટ છે, અને બહારનો વ્યાસ  $૭+૧૬+૧૬=૩૯$  ફુટ છે તે ઉપરથી પરીધ કાઢ્યા તો,  $૭ : ૩૯ :: ૨૨ : ૨૨૫૨$  પરીધ અંદરનો  $૭ : ૩૯ :: ૨૨ : ૨૨૫૨$  ફુટ પરીધ બહારનો.





$૨૬ \times ૪૮$  ફૂટ ક્ષિયા =  $૧૭૬૦$  ચોરસ ફૂટ બહારનું.

અંદરનું ખરચ ૧ ચો. ફૂ. : ૧૭૬ ચો. ફૂ. ::  $\frac{૧૬}{૧૭૬}$  : ૫૫ રૂપિયા

બહારનું ખરચ : ૧ ચો. ફૂ. :  $૧૭૬૦$  ચો. ફૂ. ::  $\frac{૧૬}{૧૭૬૦}$  : ૫૫

એકંદર કુલ ખરચ  $૫૫ + ૫૫ = ૧૧૦$  રૂપિયા. જવાબ ૧૧૦ રૂ. ખરચ

(૪૦) એક વર્તુળ ક્ષેત્ર ૭૮૬ ચોરસ ફૂટ છે ત્યારે તેનો પરીધ કેટલો હશે?

કેટલો હશે?

પરીધના વર્ગ  $\times ૦.૦૭૮૫૮ =$  ક્ષેત્રફળ વર્તુળનું છે. માટે ક્ષેત્રફળ  $+ ૦.૭૮૫૮$   
 $=$  પરીધનો વર્ગ. એથી  $૭૮૬$  ચોરસ ફૂટ  $= ૭૮.૫૭૩૪૨૮ + ૦.૭૮૫૮ =$

$૮૮.૩૫૯૨૮$  પરીધનો વર્ગ. તે  $\sqrt{૮૮.૩૫૯૨૮} = ૯.૪૦૫૨$  ફૂટ પરીધ.

જવાબ ૯.૪૦૫૨ ફૂટ પરીધ.

(૪૧) એક વર્તુળ સર્વે રીતે બીજા વર્તુળમાં છે. અંદરના વર્તુળનો વ્યાસ ૧૪ ફૂટ અને બહારના વર્તુળનો પરીધ ૮૮ ફૂટ છે. તે બંને પરીધની વચ્ચેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

બે સમદંત્ર વર્તુળોની વચ્ચેના ખાલી ભાગનું ક્ષેત્રફળ ક્ષણગ્ના માટે નિયમ—(મોટા વર્તુળની ત્રિજ્યા+નાના વર્તુળની ત્રિજ્યા)  $\times$  (મોટા વર્તુળની ત્રિજ્યા-નાના વર્તુળની ત્રિજ્યા)  $\times \frac{\pi}{૨}$ .

મોટા વર્તુળનો પરીધ ૮૮ ફૂટ છે. માટે ત્રિજ્યા  $\frac{૮૮}{૨} = ૪૪$  ફૂટ છે.

નાના વર્તુળનો વ્યાસ ૧૪ ફૂટ છે. માટે ત્રિજ્યા  $\frac{૧૪}{૨} = ૭$  ફૂટ છે.

$(૪૪+૭) \times (૪૪-૭) \times \frac{\pi}{૨} = ૪૬૨$  ચોરસ ફૂટ. જવાબ ૪૬૨ ચો. ફૂટ.

(૪૨) એક વર્તુળના પરીધ અને ત્રિજ્યામાં ૧૧૧ યાર્ડનું અંતર છે. ત્યારે તેનો પરીધ કેટલો?

ત્રિજ્યા કરતાં વ્યાસ બમણો છે, અને વ્યાસથી  $\frac{\pi}{૨}$  ગણો પરીધ છે માટે  $૨ \times \frac{\pi}{૨} = \frac{\pi}{૨}$  ગણો પરીધ એટલે ત્રિજ્યા ૧ તો પરીધ  $\frac{\pi}{૨}$  દાખલાની રીતે પ્રમાણે ત્રિજ્યા + ૧૧૧ યાર્ડ  $= \frac{\pi}{૨}$  ત્રિજ્યા (પરીધ) : ૧૧૧ :  $\frac{\pi}{૨}$  : ૧ ત્રિજ્યા : ૧૧૧ યાર્ડ  $= \frac{\pi}{૨}$  ત્રિજ્યા માટે ત્રિજ્યા  $= ૨૧$  યાર્ડ તેથી  $\frac{\pi}{૨} \times ૨૧ = ૧૩૨$  યાર્ડ પરીધ. જવાબ ૧૩૨ યાર્ડ.

(૪૩) ૭ ફૂટ લાંબી, ૫ ફૂટ પહોળી અને ૩ ફૂટ ઊંચી એક પેડીના કદ-૧૪-૦ પડેલ ત્યારે ૮ ફૂટ લાંબી, ૭ ફૂટ પહોળી અને ૫ ફૂટ ઊંચી એક પેડીનું યું પુરશે?

( ૪૦ )

રિસીની ૬ બાળુઓનાં પ્રદર્શન કદાહી તેપરથી કિંમત.

$૭ \times ૫ \times ૨ = ૭૦$  ચોરસ. ફુટ તથા કિંમતનું.

$૭ \times ૩ \times ૨ = ૪૨$  ચોરસ ફુટ અગળ પાછાળનું.

$૫ \times ૩ \times ૨ = ૩૦$  ચોરસ ફુટ અડખાંપડખાંનું.

$૭ + ૪૨ + ૩૦ = ૭૯$   
ચોરસ ફુટ.

$૬ \times ૭ \times ૨ = ૮૪$  ચોરસ ફુટ તથા કિંમતનું.

$૬ \times ૫ \times ૨ = ૬૦$  " અગળ પાછાળનું.

$૭ \times ૫ \times ૨ = ૭૦$  " અડખાંપડખાંનું.

$૮૪ + ૬૦ + ૭૦ = ૨૧૪$   
ચોરસ ફુટ.

૧૪૨ ચો. ફુ. : ૨૧૪ ચો. ફુ. :: ૮૯ ર. : ૧૭૯ ર.

જવાબ ૧૭—૧૪—૦

( ૪૪ ) ૪૦ ફુટ લાંબી આ ૧૨ ફુટ જાંચી એવી ઓરડીની ચારે બાળુની જોતોએ પ્લાસ્ટર કર્યું હોય તે દરે ચોરસ યાર્ડ ૭ આના ૫ પાઈ પ્રમાણે ર. ૮૬ ખર્ચ પડે છે ત્યારે તે ઓરડીની પહોળાઈ કેટલી?

૮૬ પા. :  $(૪૦ \times ૧૨)$  પા. :: ૬ ચો. ફુ. : ૧૭૨૮ ચોરસ ફુટ જોતોનું પ્રદર્શન. લંબાઈ  $૪૦ \times ૨ = ૮૦$  ફુટ  $\times ૧૨ = ૯૬૦$  ચો. ફુટ લંબાઈની જોતોનું જતાં  $૧૭૨૮ - ૯૬૦ = ૭૬૮$  ચો. ફુ. પહોળાઈની એ જોતોનું પ્રદર્શન રહ્યું અને જાંચાઈ ૧૨ છે માટે  $૭૬૮ \div ૧૨ = ૬૪$  ફુટ બંને તરફની પહોળાઈ માટે  $૬૪ \div ૨ = ૩૨$  ફુટ ઓરડીની પહોળાઈ. જવાબ ૩૨ ફુટ.

( ૪૫ ) એક ઓરડાની લંબાઈ, પહોળાઈ અને જાંચાઈ અનુક્રમે ૨૫, ૧૫ અને ૧૦ ફુટ છે તેની જોતોને રંગ લગાડવાનો છે તેમાં  $૫ \times ૪$  નું એક બારણું છે અને  $૩ \times ૫$  ની એક એવી બે બારીઓ છે આ ૫૬ ફુટ પહોળાં, ૪ ફુટ જાંચાં અને ૧૩ ફુટ જાંચાં ચારપાર એવાં ત્રણ તાકાં છે ત્યારે દરચોરસ યાર્ડના ત્રણ આના પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ લાગશે?

જોતોનું સિદ્ધાંત  $(૨૫ + ૧૫) \times ૨ = ૮૦ \times ૧ = ૮૦૦$  ચો. ફુ.

$૫ \times ૪ = ૨૦$  ચો. ફુ. બારણું.

$૩ \times ૫ \times ૨ = ૩૦$  ચો. ફુ. બે બારીઓ.

$૪ \times ૧૩ \times ૨ = ૧૦૪$  ચો. ફુ. તાકાં અડખાંપડખાં.  $૧૨ + ૧૮ = ૩૦$  ચો. ફુ.

$૬ \times ૧૩ \times ૨ = ૧૫૬$  " તાકાંની સુધી બાળુ એક તાકાંનું તેવાં ત્રણ છે.

માટે  $૮૦૦ \times ૩ = ૨૪૦૦$  ચો. ફુ. ત્રણ તાકાં.

$૨૪૦૦ + ૧૦૪ = ૨૫૦૪$  " બીજામાં પાદ જવાબ.

૮૦૦-૧૪૦=૬૬૦ ચો. ફુટમાં રંગ દેવાનો.

૮ ચો. ફુ. : ૬૬૦ ચો. ફુ. ::  $\frac{૧}{૪}$  ર. : ૩. ૧૩-૧૨-૦

જવાબ ર. ૧૩-૧૨-૦

(૪૬) એક ઓરડાની લંબાઈ ૨૫ ફુટ અને ઊંચાઈ ૧૫ અને ૧૦ ફુટ છે અને બીજીની લંબાઈ  $\frac{૧}{૨}$  ફુટ છે તે ભીતને ચાંદર અને બહાર રંગ લગાડવાને દર આ. ફુટે ૨ આના પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ થશે?

ચાંદરનું ક્ષેત્રફળ  $(૨૫+૧૫) \times ૧૦ \times ૨ = ૮૦૦$  ચોરસ ફુટ છે.

બહારનું ક્ષેત્રફળ  $(૨૫+૧+૧૫+૧) \times ૧૦ \times ૨ = ૮૪૦$  ચો. ફુ. છે.

$૮૦૦ + ૮૪૦ = ૧૬૪૦$  ચો. ફુ. રંગવાની છે.

૧ ચો. ફુ. : ૧૬૪૦ ચો. ફુ. ::  $\frac{૧}{૪}$  ર. : ૨૦૫ રૂપીયા.

જવાબ ૨૦૫ ર.

(૪૭) એક ઓરડાની ઊંચાઈ ૮ ફુટ છે, અને લંબાઈ પહેલાનાથી ત્રમણી છે. તે ઓરડાની ભીતો રંગાવીએ તો દરચોરસ ફુટે ૩ આના પ્રમાણે ૬૦ ર. ખર્ચ થાય છે. જો તે ઓરડાને છત કરવી હાય તો જાનું કપડું ૧ રૂ વાર પહેલાનાનું દર રૂપીઆનું પાંચ વાર પ્રમાણે મળતું હાય તો ખર્ચ કેટલો થાય?

$\frac{૩}{૪}$  ર. : ૬૦ ર. :: ૧ ચો. ફુ. : ૩૨૦ ચો. ફુ. ચારે ભીતોનું પૃષ્ઠફળ. માટે  $૩૨૦ \times ૨ = ૬૪૦$  ચો. ફુ. લંબાઈ પહેલાનાનું ક્ષેત્રફળ તેમની ઊંચાઈ ૮ ફુટ છે માટે  $૬૪૦ \div ૮ = ૮૦$  ફુટ લંબાઈ પહેલાનાનો સરવાળો છે. અને લંબાઈ પહેલાના ૩ : ૧ ના પ્રમાણમાં છે. માટે  $૩ + ૧ = ૪$  ૪ : ૨૦ :: ૩ : ૧૫ ફુટ લંબાઈ તો  $૨૦ - ૧૫ = ૫$  ફુટ પહેલાના. તેથી  $૧૫ \times ૫ = ૭૫$  ચો. ફુ. કપડું લેઈએ.

$૫ \times ૫ \times ૬ = ૭૫$  ચો. ફુ. તો ૧ રૂપીઆ પડે છે. અને છતમાં ૭૫ ચો. ફુ. લેઈએ છીએ માટે તેનો ૧ રૂપીઆ ખર્ચ થાય. જવાબ ૧ ર.

(૪૮) એક ઓરડાની પહેલાનાઈ ૮ ફુટ છે અને તે ઓરડાને છાવરાવવો હોય તો દરચોરસવારના ૨ શિલ્લોંગ પ્રમાણે ૮ પાઉન્ડ ખર્ચ પડે છે. અને પાથરવાનું કંઈ હોય તો ૨ શિલ્લોંગ પેન્સ પ્રમાણે ૨ પા. ૧૬ ચિ. ખર્ચ થાય છે ત્યારે ઓરડાની લંબાઈ અને ઊંચાઈ કેટલી?

૧ સિ : ૧૬૦ શિ. :: ૧ ચો. વાર : ૮૦ ચો. વાર ભીતોનું સેત્રણ.

૬ શિ. : ૧૫૬ શિ. :: ૧ ચો. વાર : ૨૫૬ ચો. વાર ભીંતવાળીયું.

$૨૫૬ \times ૬ = ૧૫૩૬$  ફુટ ચોરસના લંબાઈ.

$(૧૫૩૬ + ૮) = ૧૫૪૪$  ફુટ લંબાઈ  $\times$  ઊંચાઈ = ૮૦ ચોરસવાર છે.

માટે  $૮૦ \times ૬ \div ૧૨ = ૪૦$  ફુટ ઊંચાઈ.

જમણ ૨૮ ફુટ લંબાઈ અને ૧૦ ફુટ ઊંચાઈ.

(૪૮) એક ચોરસમાં પથરાય તેવડી જાળમ ફેરવાને ૧૧ રૂપીઆ જોઈએ, અને ભીંતોએ રંગીત દાગળ લગાડ્યા હોય તો દર ચોરસ ફુટ ૬ પાઈ પ્રમાણે ૧૫ રૂપીઆ ખર્ચ થાય છે, તે ચોરસ ૬૬ ફુટ લંબાઈ છે પણ જો પહેલાઈ પહેલા ફરતાં ૩ ફુટ વધારે હોય તો જાળમનું ખર્ચ ૪ રૂ. ૨ આના વધારે થાય તો એ ચોરસની ઊંચાઈ કેટલી ?

લંબાઈ ૧૬ ફુટ અને પહેલાઈ ૩ ફુટ વધે એટલે  $૧૬ \times ૩ = ૪૮$  ચોરસ ફુટ જાળમ વધવાની ૬૬ આના ખર્ચ વધે છે. માટે,  
 $૪૮$  ચો. ફુ. : ૧ ચો. ફુ. :: ૬૬ આના : ૧૬ આના દરચો. ફુ. જાળમના  
 $૧૬$  આના ૧૭૬ આના : ૧ ચો. ફુ. : ૧૨૮ ચો. ફુ. ભીંતવાળીયું.  
 માટે  $૧૨૮ + ૧૬ = ૧૪૪$  ફુટ પહેલાઈ.

$(૧૬ + ૮) \times ૨ = ૪૮$  ફુટ લંબાઈ  $\times$  ઊંચાઈ બરાબર સેત્રણ છે.

૧ પાઈ : ૧૫  $\times$  ૧૨૨ પાઈ :: ૧ ચો. ફુટ : ૪૮૦ ચો. ફુ. ભીંતો થાય છે.  
 માટે  $૪૮૦ \div ૪૮ = ૧૦$  ફુટ ભીંતની ઊંચાઈ. જમણ ૧૦ ફુટ.

(૫૦) એક ચોરસની લંબાઈ, પહેલાઈથી ત્રણગણી છે તેમાં ખીજાનું કચું હોય તો દર ચોરસ યાર્ડ ૨૬ શિ. પ્રમાણે ૬ પાઈડ ખર્ચ થાય છે. તેને રંગાયેલો હોય તો દરચોરસ યાર્ડ ૧૨ પેન્સ પ્રમાણે ૭ પાઈડ ૬ શિ. ૮ પેન્સ ખર્ચ થાય છે ત્યારે ચોરસની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?

૬ શિ. : ૧૨૦ શિ. :: ૧ ચો. યાર્ડ : ૪૮ ચો. યાર્ડ ભીંતવાળીયું.

૧૧ પેન્સ : ૧૭૬૦ પેન્સ :: ૧ ચો. યાર્ડ : ૧૬૦ ચો. યાર્ડ ભીંતો છે.

લંબાઈ : પહેલાઈ :: ૩ : ૧ છે. માટે ભીંતવાળીયું.

પહેલાઈ  $\times ૩$  પહેલાઈ (લંબાઈ) = ૪૮ ચો. યાર્ડ છે તેથી ૩ પહેલાઈનો  
 વર્ગ = ૪૮ ચો. યાર્ડ મારું પહેલાઈના વર્ગ = ૧૬ ચો. યાર્ડ તો પહેલાઈ =  
 ૪ યાર્ડ તો લંબાઈ  $૪ \times ૩ = ૧૨$  યાર્ડ.

માટે જની ભીતોની લંબાઈ  $(૧૨+૪)૨=૩૨$  વાર છે ભીતોનું લંબાઈ ૧૬  
 ચો. યાડ છે. માટે  $૧૬ \times ૩૨ = ૫૧૨$  ચો. ઇંચ. જવાબ. ૫ વાર. જવાબ.

(૫૧) એક ઓરડાની જાંબાઈ, લંબાઈ અને પહોળાઈના  $\frac{૧}{૨}$  છે, તે  
 ઓરડાને કાગળ લગાવવાને દર ચોરસ ફુટ ૬ પાઈ પ્રમાણે ૩૬ રૂપિયા  
 ખર્ચ થાય છે, ત્યારે તે ઓરડાની જાંબાઈ કેટલી?

૬ પાઈ :  $૩૬ \times ૧૪૪$  પાઈ :: ૧ ચો. ફુ. : ૭૬૮ ચો. ફુ. ભાતિ  
 (પહોળાઈ લંબાઈ)  $૨ \times \frac{(લંબાઈ + પહોળાઈ)^2}{૬} = ૭૬૮$  ચો. ફુ.

સમરૂઠે : કયાં તો  $(લંબાઈ + પહોળાઈ)^2 = ૨૩૦૪$  વર્ગમૂળ કાઢતાં.

લંબાઈ + પહોળાઈ = ૪૮ ફુટ માટે જાંબાઈ  $\frac{૪૮}{૨} \times \frac{૧}{૨} = ૮$  ફુટ જવાબ.

જવાબ. ૮ ફુટ જવાબ.

(૫૨) એક ઓરડાની લંબાઈ, પહોળાઈથી ત્રમણી છે. જાંબાઈ ૫  
 ફુટ છે. તેની ચાર ભીતોને ૪ ફુટ પહોળાઈના ૨૦૦ કાગળ લેઈએ  
 છાએ. ત્યારે તેની પહોળાઈ કેટલી?

પહોળાઈ ૧ ફુટ તો લંબાઈ ૩ ફુટ અને જાંબાઈ ૫ ફુટ છે. માટે  
 $(૧+૩)૨ \times ૫ = ૪૦$  ચો. ફુટ કાગળ વપરાય. પણ કાગળમાં  $૧૦૦ \times ૪ =$   
 $૪૦૦$  ચો. ફુટ કાગળ વપરાય છે. માટે

$૪૦$  ચો. ફુટ :  $૪૦૦$  ચો. ફુટ :: ૧ ફુટ પહોળાઈ =  $૧૦$  ફુટ પહોળાઈ.  
 જવાબ. ૧૦ ફુટ પહોળાઈ.

(૫૩) એક ઓરડાને  $૧\frac{૧}{૨}$  ઈંચ જાંબાઈનું પ્લાસ્ટર કરવાનું ખર્ચ દર  
 ચોરસ યાડ ૪૬ આના પ્રમાણે થાય છે. પ્લાસ્ટર કરતા પહેલાં ભીતોનું  
 માપ લેઈ હિસાબ ગણવામાં, પ્લાસ્ટર કર્યા પછી માપ લઈ હિસાબ ગણતાં  
 ૬ આનાનો તફાવત પડે છે. ત્યારે તે ઓરડાની જાંબાઈ કેટલી?

ભીતોએ  $૧\frac{૧}{૨}$  ઈંચ જાંબાઈનું પ્લાસ્ટર કરાવે છે તેથી પ્લાસ્ટર કર્યા  
 પહેલાં ભીતની જે લંબાઈ હોય તેના બીજા પ્લાસ્ટર કર્યા પછી  $૧\frac{૧}{૨} + ૧\frac{૧}{૨} = ૩$   
 ઈંચ બોળી થાય. એવી ચાલ ભીતો માટે  $૩ \times ૪ = ૧૨$  ઈંચ = ૧ ફુટ લંબા-  
 ઈની અને કેટલીક જાંબાઈ તેનો ગુણકાર. ૬ આના : ૬ આના :: ૬ ચો.  
 ફુટ : ૧૨ ચો. ફુટ થાય છે. માટે ૧૨ ચો. ફુટ = ૧ ફુટ જાંબાઈ  
 (ભીતોની.) જવાબ. ૧૨ ફુટ જવાબ.

(૫૬) એક જનરલ પોતાનું લશ્કર ચોરસ આકારમાં ગોઠવે તો ૫૦ સિપાઈ માં વધુ છે, અને જો તે ચોરસની દરેક બાજુએ એક એક સિપાઈ વધારીને ચોરસ બનાવે તો ૧૧ સિપાઈઓ થઈ છે. ત્યારે તે લશ્કરમાં માણસ કેટલાં હશે ?

ચોરસ આકારમાં ગોઠવે છે તો દરેક હારમાં કેટલાં માણસ આવે તેટલી જ હારો થતી જોઈએ. માટે હારનો વર્ગ+૫૦=લશ્કર.

૨ીયી હારમાં એક એક માણસ વધારે તો  $(હાર+૧)^2-૧૧=લશ્કર$ .

માટે હારનો વર્ગ+૫૦=હારનો વર્ગ+૨ હાર+૧-૧૧ છે.

પદ ફેરવતાં.  $૫૦-૧+૧૧=હારનો વર્ગ-હારનો વર્ગ+૨ હાર$ .

માટે  $૬૦=૨$ , હાર તો હાર=૩૦ તેથી લશ્કર ૩૦ નો વર્ગ+૫૦=૬૫૦ સિપાઈ.

જવાબ ૬૫૦ માણસ.

(૫૭) એક માળાએ આંખાનાં કેટલાંક ઝાડ આણીને ચોરસ આકારે રોપ્યાં; તો તેની પ્રાંતે ૨૦૦ ઝાડ શિલીકે રહ્યાં. તેથી તે માળાએ તે જ ચોરસની આસપાસ એક એક ઝાડ વધારે રોપ્યું તો ૧૦૦ ઝાડ ખુટ્યાં. ત્યારે તેણે પ્રથમ કેટલાં ઝાડ આણ્યાં હશે ?

પહેલાં જ ચોરસ થાય તેની હારો કરતાં બીજા ચોરસમાં જે હારો વધારે થાય. માટે પ્રથમના ચોરસ પ્રમાણે હારનો વર્ગ+૨૦૦=ઝાડ. બીજા ચોરસ પ્રમાણે  $(હાર+૨)^2-૧૦૦=ઝાડ$ .

માટે હારનો વર્ગ+૨૦૦=હારનો વર્ગ+૪ હાર+૪-૧૦૦.

પદ ફેરવતાં  $૨૦૦-૪+૧૦૦=હારનો વર્ગ-હારનો વર્ગ+૪ હાર$ .

તેથી  $૨૯૬=૪ હાર$ . માટે હાર=૭૪ ઝાડ દરેક હારમાં.

માટે  $૭૪ \times ૭૪=૫૪૭૬+૨૦૦$  ઝાડ શિલીકનાં=૫૬૭૬ ઝાડ.

જવાબ ૫૬૭૬ ઝાડ આણેલા.

(૫૮) એક લશ્કરમાં ૧૬૬૦ માણસો છે. તેમને ૮-૮ હારની પેલી ચોરસ આકૃતિમાં ઉભા કર્યા છે. તો બાજુની એક હારમાં કેટલાં માણસ હશે ?

૨૨તાં આઠ માણસ હતા અને વચ્ચે પોતું હોય એવો ચોરસ ગોઠવવાનો છે. માટે

(બોટા ચોરસની બાજુનાં માણસની સંખ્યા: ૮+૮) (બોટા ચોર-

સતી બાળુનાં માથુસની સંખ્યા-૧૬)  $\times ૨ = ૧૬૦૦$  માથુસ છે.

માટે બાળુનાં માથુસની સંખ્યા  $\times ૧૬ +$  બાળુનાં માથુસની સંખ્યા  $\times ૧૬ - ૨૫૬ = ૧૬૦૦$  છે તો બાળુની સંખ્યા  $\times ૩ = ૧૬૦૦ + ૨૫૬$ .

૩૨ બાળુની સંખ્યા = ૧૬૫૬, તો બાળુની સંખ્યા = ૫૮

જવાબ ૫૮ માથુસની હાર.

(૫૭) એક લશ્કર ચોરસ આકૃતિમાં હિન્દુ રાખતાં ૯૯ માથુસ વધે છે. પરંતુ પહોળાઈમાં ૩ હાર ઓછી કરીને લંબાઈમાં ૬ માથુસ વધારે છે, ત્યારે ૩૦ માથુસ ઘટે છે. તો તે લશ્કરમાં કેટલાં માથુસ હશે?

પ્રથમ ૯૯ માથુસ વધે છે, અને બાજુ રીતે ગણવાં ૩૦ માથુસ ઘટે છે તેથી  $૯૯ + ૩૦ = ૧૨૯$  માથુસનો તફાવત પડે છે.

(પહોળાઈની સંખ્યા-૩)  $\times$  લંબાઈમાં વધ્યાં તે = ૧૨૯ તફાવત છે. માટે ૬ પહોળાઈ - ૧૮ = ૧૨૯ પડે ફેરવ્યાં તો ૬, પહોળાઈ =  $૧૨૯ + ૧૮ = ૧૪૭$  માટે પહોળાઈ = ૨૪૩ થાય. (અર્થ માથુસ હોય નહિ માટે સમજેલ) ૪૯ માથુસ પ્રથમના ચોરસની દરેક બાજુમાં તેથી.

$૪૯ \times ૪૯ = ૨૪૦૧ + ૯૯ = ૨૫૦૦$  માથુસ લશ્કરમાં.

જવાબ ૨૫૦૦ માથુસ.

(૫૮) એક કાટમુકું ચોખ્ખુ આંગણું ચોરસ પથ્થરથી બાંધેલું છે. તેની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે ૪ અને ૩ ફુટ વધારી હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ ૯૩ ચોરસ ફુટ વધે છે. અને બે અનુક્રમે ૩ અને ૪ ફુટ વધારી હોય તો ૯૯ ચોરસ ફુટ વધે છે ત્યારે આંગણુની લંબાઈ, પહોળાઈ કેટલેટલી હશે?

પ્રથમ લંબાઈ  $\times$  પહોળાઈ = ક્ષેત્રફળ.

(લંબાઈ + ૪)  $\times$  (પહોળાઈ + ૩) = ક્ષેત્રફળ + ૯૩

અને (લંબાઈ + ૩)  $\times$  (પહોળાઈ + ૪) = ક્ષેત્રફળ + ૯૯

લંબાઈ  $\times$  પહોળાઈ + ૪ પહોળાઈ + ૩ લંબાઈ + ૧૨ = ક્ષેત્રફળ + ૯૩

લંબાઈ  $\times$  પહોળાઈ + ૩ પહોળાઈ + ૪ લંબાઈ + ૧૨ = ક્ષેત્રફળ + ૯૯ આ

બાબેલા બે પદોની બાદબાકી કરી તો:

પહોળાઈ - લંબાઈ = -૬ અને

$$\begin{aligned} & \text{લંબાઈ} \times \text{પહોળાઈ} + ૪ \text{ પહોળાઈ} + ૩ \text{ લંબાઈ} = \text{લેવરજન} + ૬૩ - ૧૨ \\ & \text{આદ લંબાઈ} \times \text{પહોળાઈ} = \text{લેવરજન} \end{aligned}$$

$$૪ \text{ પહોળાઈ} + ૩ \text{ લંબાઈ} = ૮૧$$

$$\text{એમાં ત્રણગતી, ૩ લંબાઈ ૩ પહોળાઈ ૩ લંબાઈ} = ૧૧ \text{ ઉમેરનાં.}$$

$$૭. \text{ પહોળાઈ} = ૬૩ \div ૬ = ૧૦.૫$$

$$\text{તો પહોળાઈ} = ૬ \div ૬ = ૧. \text{ નોટ લંબાઈ} = ૮ + ૧ = ૧૫ \div ૬ = ૨.૫$$

$$\text{જવાબ ૧૫ ૬૨ લંબાઈને ૬ ૬૨ પહોળાઈ.}$$

(૫૬) એક ચોરસ આંગણમાં ચોરસ ડુટનાં ચોરસ લગાડેલાં છે. તેટલાં જ એક કાટખુણ ચોખુણ આંગણમાં લગાડેલાં છે. કાટખુણ ચોખુણની બે બાજુ પૈકી લાંબી બાજુ ચોરસની બાજુ કરતાં ૧૬ ૬૨ લાંબી અને તાજી બાજુ ૮ ૬૨ લાંબી છે. ત્યારે દરેક આંગણમાં ચોરસ કેટલેટલાં લગાડેલાં હશે?

દાખલા પૃષ્ઠ સીની રીતે.

$$(\text{પહોળાઈ} - ૮) \times (\text{પહોળાઈ} + ૧૬) = \text{પહોળાઈનો વર્ગ છે.}$$

$$\text{માટે પહોળાઈનો વર્ગ} + ૬ \text{ પહોળાઈ} - ૧૨૮ = \text{પહોળાઈનો વર્ગ.}$$

$$\text{૫૬ ફેરવતાં ૮ પહોળાઈ} = ૧૨૮ \text{ માટે પહોળાઈ} = ૧૬ \text{ છે. તેથી ચોરસ આંગણમાં } ૧૬ \times ૧૬ = ૨૫૬ \text{ ચોરસ વાપરેલાં. કાટખુણ ચોખુણની બાજુ-ઓ } ૧૬ + ૧૬ = ૩૨, ૧૬ - ૮ = ૮ \text{ ફ. ની છે; તેથી } ૩૨ \times ૮ = ૨૫૬ \text{ ચોરસાં.}$$

$$\text{જવાબ ૨૫૬ ચોરસાં.}$$

(૬૦) કેટલાંક માણસો કાટખુણ ચોખુણાકારે ઉભાં છે. જો તેની લંબાઈમાં ચાર અને પહોળાઈમાં ૬ માણસ વધારી કાટખુણ ચોખુણ મોટા કરીએ તો ૧૬૦ માણસ વધારવાં પડે, અને લંબાઈમાં ૬ તથા પહોળાઈમાં ૪ માણસ વધારી કાટખુણ ચોખુણ મોટા કરીએ તો ૧૪૮ માણસ વધારે જોઈએ. તો પ્રથમ કેટલાં માણસો ઉભાં હશે?

$$(\text{લંબાઈ} + ૪) \times (\text{પહોળાઈ} + ૬) = \text{પ્રથમનાં} + ૧૬૦$$

$$\text{લંબાઈ} \times \text{પહોળાઈ} + ૪ \text{ પહોળાઈ} + ૬ \text{ લંબાઈ} = \text{પ્રથમનાં} + ૧૬૦ - ૨૪$$

$$\text{અને } (\text{લંબાઈ} \times \text{પહોળાઈ}) = \text{પ્રથમનાં બાદ કર્યાં.}$$

$$૪ \text{ પહોળાઈ} + ૬ \text{ લંબાઈ} = ૧૩૬$$



$$(લંબાઈ + ૬) \times (પહોળાઈ + ૪) = પ્રથમનાં + ૧૪૮$$

$$લંબાઈ \times પહોળાઈ + ૬ પહોળાઈ + ૪ લંબાઈ = પ્રથમનાં + ૧૪૮ - ૨૪$$

$$લંબાઈ \times પહોળાઈ = પ્રથમનાં બાદ કરી.$$

$$૬ પહોળાઈ + ૪ લંબાઈ = ૧૨૪$$

$$પહેલા તરફનો દોશ ૬ પહોળાઈ + ૪ લંબાઈ = ૨૦૪ બાદ કરી.$$

$$- ૫ લંબાઈ = - ૮૦$$

માટે લંબાઈ ~~પરમ~~ ૧૬ અને પહોળાઈ ૬ છે.

$$માટે ૧૬ \times ૬ = ૯૬ માણસ . . . જવાબ ૯૬ માણસ.$$

(૬૧) એક ઘરની ભીતની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઊંચાઈ અનુક્રમે ૨૮, ૧૨ અને ૧૦ ફુટ છે. તે ભીતમાં ૩૨૪૦ ઇંચ વપરાઈ છે. દરેક ઇંચની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે ૨ ફુટ તથા ૧ ફુટ છે. ત્યારે દરેક ઇંચની જગાઈ કેટલી હશે?

ભીતનું ક્ષેત્રફળ  $૨૮ \times ૧૨ \times ૧૦ = ૩૩૬૦$  ક્ષેત્રફળ છે. તે ઉપરથી એક ઇંચનું ક્ષેત્રફળ ૩૨૪૦ ઇંચ : ૧ ઇંચ :: ૩૩૬૦ ક્ષેત્રફળ = ૩૩૬૦ ક્ષેત્રફળ એક ઇંચ એક ઇંચ કે ફુટ. લંબાઈ, ૬ ફુટ પહોળાઈ છે. માટે  $\frac{૩૩૬૦}{૬} \times ૬ = ૩૩૬$  ચો. ફુ. છે. માટે  $\frac{૩૩૬}{૬} = ૫૬ \times ૬ = ૩૩૬$  ફુટ = ૪ ઇંચ જગાઈ.

જવાબ ૪ ઇંચ જગાઈ.

(૬૨) એક ચોખ્ખાકૃતિ હોજ છે. તેની લંબાઈ અને પહોળાઈ સરખી છે, અને ઊંચાઈ  $\frac{૧૫}{૪}$  ફુટ છે. તેમાં ૧૬૬૬૬૬ ટન પાણી રહે છે, અને એક ક્ષેત્રફળ માણસનું તોલ ૧૦૦૦ આંસ થાય છે. ત્યારે તે હોજની લંબાઈ કેટલી?

$$\frac{૧૬૬૬૬૬}{૧૦૦૦} \text{ આંસ} = \frac{૧૬૬૬૬૬}{૧૦૦૦} \times \frac{૧૬}{૪} \times \frac{૧૬}{૪} \times \frac{૧૬}{૪} = ૭૦૦૦૦ \text{ આંસ છે.}$$

$$૧૦૦૦ \text{ આંસ} : ૭૦૦૦૦ \text{ આંસ} :: ૧ ક્ષેત્રફળ : ૭૦ ક્ષેત્રફળ તેને જાણ.$$

એ જાણનાં ક્ષેત્રફળ  $= \frac{૭૦}{૧} \times \frac{૧૫}{૪} = \frac{૧૦૫૦}{૪}$  ચોરસ ફુટ. લંબાઈ પહોળાઈ સરખી છે માટે  $\frac{૧૦૫૦}{૪} \text{ ચો. ફુટનું વર્ગ મૂળ. } \frac{૧૦૫૦}{૪} \text{ ફુટ} = ૩૬૨ \text{ ફુટ લંબાઈ.}$

જવાબ ૩૬૨ ફુટ લંબાઈ.

(૬૩) એક ચોરસની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે ૨૦ અને

( ૪૦૮ )

૧૫ ફુટ છે. તેમાં આડવાને ૬ ઈંચ પહોળા, ૮ ફુટ લાંબી અને ૩ ઈંચ જાડી એવી ચાંચા કટતી જોઈશે ?

એક ધન ઈંચ લાંબાનું વજન ૬ આંસ હોય છે. ત્યારે તે સર્વ ચાંચોનું વજન કેટલું થશે ?

આરડાના માંસ તળીયાનું ક્ષેત્રફળ  $20 \times 14 = 280$  ચોરસ ફુટ છે. અને એક ચીપનું ક્ષેત્રફળ  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  ચો. ફુટ છે.

માટે ૪ ચો. ફુટ : ૨૮૦ ચો. ફુટ :: ૧ ચીપ = ૭૫ ચીપો જોઈશે. એક ચીપનું ક્ષેત્રફળ  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$  ધન ફુટ છે. તે ૭૫ ચીપોનું  $\frac{1}{64} \times 75 = \frac{75}{64}$  ધન ફુટ માટે જરૂર પડે. ૭૫ ધન ફુટ :: ૬ આંસ : ૧૬૨૦૦ આંસ ના પૌંડ કર્યા તો  $16200 \div 25 = 648$  પૌંડ. જગ્યા ૭૫ ચીપો અને ૧૦૧૨૬ પૌંડ વજન.

( ૪૪ ) એક આરડીની લંબાઈ અને પહોળાઈ અનુક્રમે ૬ અને ૪ ફુટ છે; તેમાં ૮ ફુટ લાંબી, ૭ ફુટ પહોળી અને ૧ ફુટ ઊંચી એવી ૬ પેટીઓ માર છે. ત્યારે તે આરડાની બંધાઈ કેટલી ?

આરડાના ભાંય તળીયાનું ક્ષેત્રફળ  $6 \times 4 = 24$  ચોરસ ફુટ છે. અને એક પેટીનું ક્ષેત્રફળ  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$  ધન ફુટ એવી ૬ પેટીઓ છે. માટે  $24 \times 6 = 144$  ધન ફુટ આરડી છે. તેથી  $144 \div 24$  ક્ષેત્રફળ તો ૬ ફુટ આરડીની બંધાઈ.

( ૪૫ ) એક ધનનું ક્ષેત્રફળ ૪૨ ફુટ ધન ફુટ છે, ત્યારે તેના પાયાનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?

ધનનું ક્ષેત્રફળ  $42 \text{ ફુટ} = 3 \text{ ફુટ}^2$  ધન ફુટ છે. તે ઉપરથી એક બાજુ ધન મુજા જેટલી માટે  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$  ફુટ ધનની એક બાજુ છે તેનું ક્ષેત્રફળ  $\frac{9}{16} \times \frac{9}{16} = \frac{81}{256} = 12 \frac{1}{2}$  ચોરસ ફુટ છે. જગ્યા ૧૨ ફુટ ચોરસ ફુટ.

( ૪૬ ) એક પનાઈત લાકડોની એક બાજુ ૧૨ ઈંચ છે. તેનાથી ૨૭ ગજાં ધન રાજા બીજા ધન આકૃતિનું લાકડું છે. તે તેની એક બાજુ કેટલી થશે ?

પહેલાં કાટની એક બાજુ ૧૨ ઈંચ એટલે ૧ ફુટ છે. તેનું ક્ષેત્રફળ

$1 \times 1 \times 1 = 1$  થનકુટ છે. માટે તેનાથી  $1 \times 27 = 27$  થન કુટ બીજા સા-  
કડું છે. તેની એક બાજુ  $\sqrt[3]{27} = 3$  કુટ છે.

જવાબ ૩ કુટ બાજુ.

(૬૭) એક ધનાઢિતિ હોજરી એક બાજુ ૧૨ ફીટ અને ૭ ફીટ ચોરસ  
કુટ છે. ત્યારે તેનું થનકુટ કેટલું?

હોજનું થનકુટ ૭ ફીટ  $= \frac{7}{2}$  ચોરસકુટ ઉપરથી એક બાજુ  $= \sqrt[3]{\frac{49}{4}} = \frac{7}{2}$  કુટ  
છે માટે  $\frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{343}{8} = 42.875$  થનકુટ.

જવાબ ૧૮ થનકુટ ૧૬૬૪ થનકુટ ચ.

(૬૮) એક પાણીની ટાંકી ૬૫ કુટ માંની અને ૧૩ કુટ પહોળી  
છે. તે તેમાંથી કેટલા ગ્યાલન પાણી કાઢ્યું હોય તો પાણી ૧ યાર્ડ  
નીચે ડારે? (૨૧૧ ફીટ થી ૧ ગ્યાલન).

ટાંકીનું ક્ષેત્રફળ  $65 \times 13 = 845$  ચોરસકુટ છે. તેમાંથી ૧ યાર્ડ  $= 3$   
કુટ ઉઘાડી કરવી છે. એટલે  $845 \times 3 = 2535$  થનકુટ જગાનું પાણી  
કાઢી નાંખવું છે માટે

૨૧૧ ફીટ થ. ધી :  $2535 \times 1.356$  થ. ધી. :: ૧ ગ્યાલન પાણી : ૨૦૭૩૬  
ગ્યાલન પાણી કાઢવું.

જવાબ ૨૦૭૩૬

(૬૯) એક કાટખુણા ચોખ્ખાકૃતિ પીતળના વાસણની લંબાઈ, પહોળાઈ  
અને ઊંચાઈ અનુક્રમે ૬ ફીટ, ૫ ફીટ અને ૩ ફીટ હોય છે. અને જાણીતું છે  
છે તો તેમાં પાણી કેટલું મારશે?

વાસણનું માપ કહેલું છે. માટે જાણીતું બાંધ કરી અંદરનું માપ  
કાઢ્યું તો લંબાઈની બે બાજુની ગાંઠ  $6 \times 5 = 30$ , તેમજ પહોળાઈની બે  
બાજુની ગાંઠ  $5 \times 3 = 15$  અને ઊંચાઈમાંથી ૩ ગળતો  $6 - 3 = 3$  થી  
લંબાઈ અંદરની, તેમજ પહોળાઈ  $5 - 3 = 2$  થી, અને ઊંચાઈ  $3 - 3 = 0$   
 $= 0$  થી છે. માટે  $30 \times 2 \times 0 = 0$  થનકુટ પાણી મારશે.

જવાબ ૦ થનકુટ ચ.

(૭૦) એક પાટીના મેનું ક્ષેત્રફળ ૧૬ ચોરસ ફીટ છે; બીજી પાટી  
૧૨ કુટ લાંબી, ૪ કુટ પહોળી અને ૧ વાર ખડી છે; તે અને પાટીઓનું  
થનકુટ સરખું છે ત્યારે પહેલી પાટીની લંબાઈ કેટલી?

બીજી પાટીનું થનકુટ  $12 \times 4 \times 1 = 48$  થનકુટ છે પહેલી પાટીના

મોનું સમાજ ૧૬ ચા. ઈંચ =  $\frac{1}{2}$  ચા. ફુટ છે અને બને પાટડીઓનું મન  
૧૫ સરખું છે. માટે  $૧૪૪ + \frac{1}{2} = ૧૪૪.૫$  ફુટ લંબાઇ.

જવાબ ૧૨૬૫ ફુટ લંબાઇ.

(૭૧) એક બ્લો ૧૫ ફુટ જાડી અને ૧૦૦ ફુટ પહોળી છે, તે એક  
કલાકમાં ૨ ચેત્ર વેગથી વહે છે તો તે નળથી સમુદ્રમાં એક સેકન્ડ કેટલું  
પાણી વહેતું હશે?

એક કલાકના સેકન્ડ  $૧ \times ૬૦ \times ૬૦ \times ૩૬૦૦$  સેકન્ડમાં ૨ ગાળે  $૨ \times$   
પર  $૨ = ૧૦૫૬૦$  ફુટ વહે છે. માટે ૩૬૦૦ સે. : ૧૧ સે. ::  $૧૦૫૬૦$   
 $ફુટ = ૬૬૫$  ફુટ વહે છે તેથી  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = ૪૪૦$  ધનફુટ પાણી એક  
સેકન્ડમાં સમુદ્રમાં જાય.

જવાબ ૪૪૦૦ ધનફુટ.

(૭૨) એક કાટખૂંચ ઓખૂંચ કુચાને લંબાઇ, પહોળાઇ અને  
ઊંડાઈ અનુક્રમે ૨૦, ૧૫, અને ૧૦ ફુટ છે, તે છેક કાંચે છે. તે ભરવાને  
મે નળ ખુલા મૂક્યા. તેમાંના એક નળનું મોં  $\frac{3}{4}$  ઈંચ લાંબું અને ૩  
ઈંચ પહોળું છે, અને બીજાનું ૬ ઈંચ લાંબું અને ૧ $\frac{1}{2}$  ઈંચ પહોળું છે;  
તે બંને નળમાંથી એક સેકન્ડમાં ૮ ફુટ પ્રમાણે પાણી આવે છે. ત્યારે તે  
કુચા કેટલી મિનિટમાં ભરશે?

કુચાનું ધનફુટ  $૨૦ \times ૧૫ \times ૧૦ = ૩૦૦૦$  ધનફુટ છે.

પહેલા નળમાંથી ૧ સેકન્ડે  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$  ધનફુટ પાણી આવે છે.

બીજા નળમાંથી ૧ સેકન્ડે  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  ધનફુટ પાણી આવે છે.

તેથી બંને નળવાટે ૧ સેકન્ડમાં  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$  ધનફુટ પાણી આવે  
છે માટે  $\frac{1}{2}$  ધનફુટ : ૩૦૦૦ ધનફુટ ::  $\frac{1}{2}$  મિનિટ :  $\frac{3000}{1/2}$  મિનિટ = ૩૦૦૦  
મિનિટમાં ભરાય.

જવાબ. ૩૦૦૦ મિનિટ.

(૭૩) એક હોળમાં પાણી આવવાના ત્રણ નળ છે, તેથી તે હોળ  
અનુક્રમે ૩, ૫ અને ૭ કલાકમાં ભરાય છે. જો તેમાંથી પાણી અનુક્રમે  
એક સેકન્ડમાં ૬, ૪ અને ૩ ફુટ વહેતું હોય તો તે નળોના મોંનું ક્ષેત્રફળ  
મા પ્રમાણમાં હશે?

દરેક સેકન્ડમાં હોળનો કેટલો ભાગ ભરાય છે, તે કાઢીએ તો.

૩ કલાક : ૩૬૦૦ ક. :: ૧ હોળ : ૩૬૦૦૦ હોળ પહેલા નળથી.

૫ કલાક : ૩૬૦૦ ક. :: ૧ હોળ : ૭૨૦૦૦ હોળ બીજા નળથી.

૭ કલાક : ૩૬૦૦ ક. :: ૧ હોળ : ૨૫૨૦૦૦ હોળ ત્રીજા નળથી.

તેને વેગે ભાગ્યા તો  $૪૪૮૦ \div ૬ = ૭૪૬$  પહેલા નળનું;  $૧૮૦૦ \div ૪ = ૪૫૦$  બીજા નળનું;  $૨૪૦૦ \div ૩ = ૮૦૦$  ત્રીજા નળનું. સમગ્ર કયા તો  $૭૪૬ + ૪૫૦ + ૮૦૦ = ૧૯૯૬$ .

$૭૦, ૬૦, ૫૦$  માણીનું ધનફળ આપેલું નથી તેથી જોઈએ. જો બરાબો, તેને ધનફળ માની લઈ વહમતી ગતિ ૬, ૪, ૩. વડે ભાગી ફેરફાર નહીં કર્યું છે. પરંતુ તેટલા ચોરસફૂટ કે ચોરસધંચ ચોરસ ઠી સદાય નહિ. માટે ગતિનું પ્રમાણ ૭૦, ૬૩, ને ૬૦ છે.

જવાબ. ૭૦, ૬૩ ને ૬૦.

( ૭૪ ) એક કાડીની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઉંચાઈ અનુક્રમે ૪:૩:૨ ના પ્રમાણમાં છે. અને તેનો અંદરનો ભાગ ૩૦૦૦ છે; ત્યારે લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઉંચાઈ કેટલેટલી હશે?

લંબાઈ : પહોળાઈ : ઉંચાઈ :: ૪:૩:૨ છે. તે ઉપરથી ધનફળ લેતાં  $૪ \times ૩ \times ૨ = ૨૪$  ધનફળ છે. દાખલામાં ધનફળ ૩૦૦૦ કરેલું છે તેથી તે કહેલા પ્રમાણથી  $૩૦૦૦ \div ૨૪ = ૧૨૫$  ગાળું છે. તેનું ધનફળ માલતી  $૧૨૫ = ૫$  ગણાઈ કહેલા પ્રમાણથી લંબાઈ પહોળાઈ ને ઉંચાઈ છે.

$૪ \times ૫ = ૨૦$  લંબાઈ;  $૩ \times ૫ = ૧૫$  પહોળાઈ; અને  $૨ \times ૫ = ૧૦$  ઉંચાઈ.

જવાબ. ૨૦ લંબાઈ ૧૫ પહોળાઈ ને ૧૦ ઉંચાઈ.

( ૭૫ ) ત્રણ ધનાકૃતિ પત્થરની બાજુઓ અનુક્રમે ૨, ૧૨ અને ૧૬ ફૂટ છે. એથી પત્થરનું ધનફળ ઉપરના ત્રણ પત્થરના ધનફળના સરવાળા જેટલું છે. ત્યારે એથી પત્થરની બાજુઓ કેટલેટલી હશે?

પહેલા પત્થરનું ધનફળ = બાજુ ૨ ફૂટના ધન =  $૨ \times ૨ \times ૨ = ૮$  ધનફૂટ છે.

બીજા પત્થરનું ધનફળ = બાજુ ૧૨ ફૂટના ધન =  $૧૨ \times ૧૨ \times ૧૨ = ૧૭૨૮$  ધ.ફૂ.

ત્રીજા પત્થરનું ધનફળ = બાજુ ૧૬ ફૂટના ધન =  $૧૬ \times ૧૬ \times ૧૬ = ૪૦૯૬$  ધ.ફૂ.

આ ત્રણ પત્થરના ધનફળનો સરવાળો ૫૮૩૨ ધનફૂટ એથી પત્થરનું છે. માટે તેની બાજુ =  $\sqrt[3]{૫૮૩૨} = ૧૮$  ફૂટ બાજુ એથીની.

જવાબ. ૧૮ ફૂટની બાજુ એથીની.

( ૭૬ ) ૭૫ ધનધંચ પાણી માં એવડું એક વાસણ છે, તેમાં ૧૫ ધનધંચ પાણી હવું એક તરસ્યો કાગડો તે વાસણમાંથી પાણી પીયા માટે આંગણે પાણી ઉડું હોવાથી તેની ચાંચ પડેલી નહિ તેથી તેણે ૬ ધન

ધનના કેટલાક પત્થરા નાંખ્યા, ત્યારે પાણી વાસણના કાંડા બરાબર આવ્યું. તો તેણે કેટલા પત્થર નાંખ્યા હશે ?

ઉપધનધન માપ એવડું વાસણ છે, તેમાં પાણી તો ફક્ત ૧૫ ધનધન્ય છે તેથી ૭૫-૧૫=૬૦ ધનધન્ય જગા ખાલી છે, તે પત્થરા નાંખીને પુરી તેથી પાણી ઉપર આવ્યું.

૬ ધનધન્ય : ૬૦ ધનધન્ય :: ૧ પત્થર : ૧૨૦ પત્થર.

જવાબ. ૧૨૦ પત્થર નાંખ્યા.

( ૭૭ ) એક ઓરડી ૨૬ ફુટ લાંબી, ૧૬ ફુટ પહોળી અને ૪ ફુટ ઉંચી છે. તેમાં આસપાસ ૩ ફુટ પહોળાઈને રસ્તો નાખીને બાકીની જગ્યામાં ૨ ફુટ લાંબી, ૨ ફુટ પહોળી અને ૧ ફુટ જાડી એવી ગાંસડીઓ ભરવી છે. તો તે કેટલી માશે ?

ફરતો ૩ ફુટ રસ્તો રાખવો છે માટે લંબાઈની બે બાજુના રસ્તાની બમણાઈ  $૩ \times ૨ = ૬$  ફુટ.  $૨૬ - ૬ = ૨૦$  ફુટ લંબાઈ રહે. તેમજ પહોળાઈ પણ  $૩ \times ૨ = ૬$  ફુટ.  $૧૬ - ૬ = ૧૦$  ફુટ પહોળાઈ રહે.

માટે ગાંસડીઓ ગોઠવવા લાયક જગા  $૨૦ \times ૧૦ \times ૪ = ૮૦૦$  ધન ફુટ રહે છે. એક ગાંસડી  $૨ \times ૨ \times ૧ = ૮$  ધન ફુટ જગા રોકે છે. માટે ૮ ધ. ફ. : ૮૦૦ ધ. ફ. :: ૧ ગાંસડી : ૧૦૦ ગાંસડીઓ.

જવાબ ૧૦૦ ગાંસડીઓ માશે.

( ૭૮ ) એક લાકડાની પેટીની બહારની બાજુથી લંબાઈ પહોળાઈ અને ઊંચાઈ અનુક્રમે ૧૬, ૧૧, ને ૮ ધન્ય છે. તેના પાડીઆંત્રી જગાઈ ૬ ધન્ય છે. તે ખાલી પેટીનું વજન ૨૪ પૌંડ છે; તેમાં રેતી ભરીને વજન કર્યું હોય તો ૯૯ પૌંડ થાય છે. તો સરખાજ આકારના બાર પ્રમાણે લાકડું અને રેતીના વજનનું પ્રમાણ શું ?

રેતા સાથે પેટીનું ધન ૧૬  $\times$  ૧૧  $\times$  ૮ = ૧૫૮૪ ધન ધન્ય છે. પેટીના ખોલાય બાજુનું ધન  $૧૬ - ૧ = ૧૫$  ધન્ય લંબાઈ,  $૧૧ - ૧ = ૧૦$  ધન્ય પહોળાઈ અને  $૮ - ૧ = ૭$  ધન્ય ઊંચાઈ છે.)  $૧૫ \times ૧૦ \times ૮ = ૧૨૦૦$  ધન ધન્ય છે. તો  $૧૫૮૪ - ૧૨૦૦ = ૩૮૪$  ધન ધન્ય પેટીનાં લાકડું અને ૧૨૦૦ ધન ધન્ય રેતી છે. ફરતા સાથે પેટીનું વજન ૯૯ પૌંડ છે; ખાલી પેટીનું વજન ૨૪ પૌંડ છે. તો રેતીનું વજન  $૯૯ - ૨૪ = ૭૫$  પૌંડ છે.

માટે ૩૮૪ ધન ઈંચ : ૧ ધ. ઈ. :: ૨૪ પાકિડ = ૩૮૪ :: ૧ પાકિડ વજન.

૧૨૦૦ ધ. ઈ. ૧૧ ધ. ઈ. :: ૭૫ પાકિડ = ૧૨૦૦ :: ૧ પાકિડ વજન.

માટે વજન સરખા પ્રમાણમાં છે નેમ, ૧૧ : ૧૧ જવાબ સરખુ પ્રમાણ.

( ૭૯ ) એક ધનની અને ચોતરાની ઊંચાઈ સરખીજ છે, અને ધન ફળ પણ સરખુંજ છે તે ધનના પાયાકું સેત્રફળ ૨ ચોરસ ફુટ અને ૪૮ ચોરસ ઈંચ છે. તે ચોતરાના પાયાની એક બાજુ ૨ ફુટ છે. તો તેની બીજી બાજુ કેટલી હતી?

ધનના પાયાનું સેત્રફળ ૨ ચો. ફ. ૪૮ ચો. ઈંચ છે. અનેની ઊંચાઈ સરખી છે. તેમજ ધનફળ પણ સરખું છે. તેથી અનેના પાયાનું સેત્રફળ પણ સરખુંજ હોયુ જોઈએ. માટે ધનના પાયાના સેત્રફળ  $2 \times 144 = 288 + 48 = 336$  ચો. ઈંચ છે. તેને ચિત્રીની એક બાજુ ૨ ફુટના  $2 \times 12 = 24$  ઈંચે ભાગવાથી ચોતરાની બીજી બાજુ નીકળે માટે  $336 \div 24 = 14$  ઈંચ.

જવાબ ૧૪ ઈંચ =  $1\frac{1}{3}$  ફુટ ચોતરાની બીજી બાજુ.

( ૮૦ ) એક ખેતર ૨૦૦ ફુટ લાંબુ અને ૩૦ ફુટ પહોળું છે, તેમાં ૫૦ ફુટ લાંબો, ૧૦ ફુટ પહોળો અને ૫ ફુટ ઊંડો એવો એક કુવો ખાદ્યો, તેમાંથી નીકળેલી ખાદ્યો માટી ખેતરમાં સરખી પાથરી તો ખેતરની બાકી કેટલી વધી?

ખેતરનું સેત્રફળ =  $200 \times 30 = 6000$  ચોરસ ફુટ છે.

તેમાંની  $50 \times 10 = 500$  ચોરસ ફુટ જમીનમાં કુવો ખોદો તો તેથી તેમાંની  $6000 - 500 = 5500$  ચોરસ ફુટમાં  $50 \times 10 \times 5 = 2500$  ધન ફુટ માટી કુવામાંથી નીકળેલી પાથરી માટે  $2500 \div 5500 = \frac{5}{11} = \frac{5}{11}$  ફુટ સપાટી ઊંચી થઈ.

જવાબ  $\frac{5}{11}$  ફુટ સપાટી ઊંચી થઈ.

( ૮૧ ) એક ખેતર ૧૧૦ ફુટ લાંબુ અને ૪૫ ફુટ પહોળું છે. તેની બહાર ૭૬ ફુટ વ્યાસનો એક ગોળ કુવો ખોદો તેમાંથી નીકળેલી માટી ખેતરમાં પાથરી, તો ખેતરમાં કેટલો વધ થયો. ત્યારે તે કુવો કેટલો ઊંડો ખોદો હતો?

ખેતરમાં માટી પથરાઈ તેનું સેત્રફળ  $110 \times 45 = 4950$  ચોરસ ફુટ, કુવાનો વ્યાસ ૭૬ છે, તો  $76 \times 76 = 5776$  ફુટ, પરીધ. છે. તેથી

તેનું સેત્રાણ  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times 4 = 2\frac{1}{2}$  ચોરસ ફુટ છે. તો કુવાની ઊંચાઈ  
 $2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} = 4$  ફુટ ઊંચાઈ.

જવાબ ૫૬ ફુટ ઊંચા.

( ૮૨ ) એક કાચીની લંબાઈ ઊંચાઈથી બમણી અને પહોળાઈથી  
 અર્ધી છે. તેનું ધનફળ ૫૧૨ થનફુટ છે તો તેની લંબાઈ કેટલી હશે?

લંબાઈ ૨ તો ઊંચાઈ ૧ ગણી. પહોળાઈ  $\frac{1}{2}$  ગણી છે તેનું ધનફળ  
 $2 \times 1 \times \frac{1}{2} = 1$  થનફુટ. માટે કહેલા ૫૧૨ થનફુટનું ધનમૂળ કાઢ્યું તો,  
 $\sqrt{512} = 16$  ફુટ લંબાઈ,  $16 \div 2 = 8$  ફુટ ઊંચાઈ, અને  $16 \times 2 = 32$  ફુટ  
 પહોળાઈ.

જવાબ ૮ ફુટ લંબાઈ.

( ૮૩ ) એક બાંતની ઊંચાઈ પહોળાઈથી ત્રણગણી, અને લંબાઈ  
 ઊંચાઈથી ત્રણગણી છે. તેનું ધનફળ ૨૦૫૮ થનફુટ છે ત્યારે તે બાંતની  
 પહોળાઈ કેટલી?

પહોળાઈ ૧ તો ઊંચાઈ ૩ અને લંબાઈ ૯ ગણી છે, તેનું ધનફળ  
 $1 \times 3 \times 9 = 27$  થન ગણાઈ છે. માટે  $2058 \div 27 = 76$  થન ગણાઈ  
 પહોળાઈની છે. માટે તેનું ધનમૂળ  $\sqrt{76 \times 27} = 45$  ફુટ પહોળાઈ  
 તો ૧૪ ફુટ ઊંચાઈ અને ૧૨ ફુટ લંબાઈ.

જવાબ ૩૬ પહોળાઈ.

( ૮૪ ) એક ભીંત પહોળાઈથી ૩ ગણી ઊંચી અને ઊંચાઈથી ૩ ગણી  
 લંબી છે તેનું ધનફળ ૭૨૯ થનફુટ છે ત્યારે ભીંતની પહોળાઈ કેટલી?

પહોળાઈ ૧ તો ઊંચાઈ ૩ અને લંબાઈ ૯ ગણી. માટે ધનફળ  
 $1 \times 3 \times 9 = 27$  થન ગણાઈ. તેથી  $729 \div 27 = 27$  થનફુટ પહોળાઈના; તેથી  
 $\sqrt{27} = 5$  ફુટ પહોળાઈ, ૯ ફુટ ઊંચાઈ, ને ૨૭ ફુટ લંબાઈ.

જવાબ ૯ ફુટ લંબાઈ.

( ૮૫ ) એક કાચુચુ ચોખ્ખાકૃતિ પેટીનું ધનફળ ૩૦૭૨ થનફુટ છે,  
 અને તેની બાજુઓ ૧ : ૨ : ૩ ના સમાજુમાં છે ત્યારે તેની બાજુઓ  
 કેટલેકેટલી હશે?

આપેલા પ્રમાણનું ધનફળ  $1 \times 2 \times 3 = 6$  થન ગણાઈ છે; માટે

$6 : 3072 :: 1 : 3072 \div 6 = 512$  થનફુટ : માટે ધનમૂળ

$\sqrt{512} = 22$  ફુટ પહોળાઈ,  $22 \times 2 = 44$  ફુટ ઊંચાઈ,  $22 \times 3 = 66$  ફુટ

લંબાઈ.

જવાબ ૮, ૧૬ ૨૪ ફુટ.



( ૮૬ ) એક ચોરસનું અને એક કાટખુણુ ચોખુણુ નખીતું સેત્રફળ સરખું છે. ચોરસની પરિમિતિ ૪૮ વાર છે અને ખેતરની એક બાજુ ૧૬ વાર છે તો તે ખેતરની બીજી બાજુ કેટલી?

ચોરસની પરિમિતિ ૪૮ વાર માટે તેની એક બાજુ  $48 \div 4 = 12$  વાર તેથી ચોરસનું સેત્રફળ  $12 \times 12 = 144$  ચોરસવાર થાય છે. તેટલું જ સેત્રફળ કાટખુણુ ચોખુણુનું છે; અને તેની બાજુ ૧૬ વાર છે માટે બીજી બાજુ  $144 \div 16 = 9$  વાર છે. જવાબ ૯ વાર બીજી બાજુ.

( ૮૭ ) એક કાટખુણુ ચોખુણુ અને સમઘી બાજુ ચોખુણુ એકજ પાયા ઉપર અને એકજ સમાંતર લીટીની વચ્ચે છે. કાટખુણુ ચોખુણુની બાજુઓ ૩૦ અને ૨૦ ફુટ છે; અને સમઘી બાજુ ચોખુણુનું સેત્રફળ કાટખુણુ ચોખુણુના સેત્રફળ જેટલું છે; બંને બંનેના પાયા ૩૦ ફુટવાળી બાજુ હોય તો સમઘી બાજુ ચોખુણુની પાયા સામેની બાજુ કેટલી થાય?

કાટખુણુ ચોખુણુનું સેત્રફળ  $30 \times 20 = 600$  ચોરસ ફુટ છે, તેથી સમઘી બાજુ ચોખુણુનું સેત્રફળ  $600 = x^2 = 450$  ચોરસ ફુટ છે.

સમઘી બાજુ ચોખુણુનું સેત્રફળ ૪૫૦ ચો. ફુટ લંબ ૨૦ ફુટ એક બાજુ ૩૦ ફુટ બજાવામાં છે તો,  $450 \div 20 = 22\frac{1}{2}$  જે બાજુના સરવાળાનું અર્ધ; માટે  $22\frac{1}{2} \times 2 = 45$  ફુટ જે બાજુઓનો સરવાળો આપ્યો. તેમાં એક બાજુ ૩૦ ફુટ છે. માટે  $45 - 30 = 15$  ફુટ બીજી બાજુ.

જવાબ ૧૫ ફુટ.

( ૮૮ ) એક સમાંતર બાજુ ચોખુણુનો વ્યાસ (મોટો કર્ણ) ૧૬ ઈંચ છે, અને તેની સામેના ખુણાથી કઢાડેલા લંબો ૭ અને ૫ ઈંચ છે તો તેનું સેત્રફળ કેટલું?

$$16 \times 7 = 112 + 2 = 114 \text{ ચો. ઈંચ.}$$

$$16 \times 5 = 80 + 2 = 82 \text{ ચો. ઈંચ.}$$

$$\text{માટે આખો ચોખુણુ } 114 + 82 = 196 \text{ ચો. ઈંચ.}$$

બીજી રીત— $7 + 5 = 12$  ઈંચ જે લંબનો સરવાળો.

$$16 \times 12 = 192 + 4 = 196 \text{ ચો. ઈંચ.}$$

જવાબ ૧૯૬ ચો. ઈંચ.

( ૮૯ ) પૃથ્વીની ત્રિજ્યા ૩૫૦૦ મીલ છે અને તે પૃથ્વી મેળા એમ ધારીએ તો પૃથ્વીના ૫૪ બાગનું પૃથ્વીનું સેત્રફળ કેટલું?

ગોળાનું પૃષ્ઠફળ = વ્યાસ  $\times$  પરીધ.

ત્રિજ્યા ૩૫૦૦ માપત્રિ માટે વ્યાસ ૭૦૦૦  $\times$  ૨ = ૭૦૦૦ માપત્રિ અને  
પરીધ ૭૦૦૦  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૨૨૦૦૦ માપત્રિ. તે સિત્રફળ ૨૨૦૦૦  $\times$  ૭૦૦૦ =  
૧૫૪૦૦૦૦૦૦ ચો. જવાબ. ૧૫૪૦૦૦૦૦૦ ચો. માપત્રિ.

( ૬૦ ) એક ગોળાના પૃષ્ઠફળનું પૃષ્ઠફળ ૫૨૬ ચો. ઇંચ છે ત્યારે  
તેની ત્રિજ્યા કેટલી ?

ક્ષેત્રફળ ૫૨૬ ચો. ઇં. તે વ્યાસ અને પરીધના ગુણાકાર બરાબર છે.

વ્યાસ  $\times$  પરીધ = વ્યાસ  $\times$  વ્યાસ  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૫૨૬ છે માટે

વ્યાસ  $\times$  વ્યાસ = ૫૨૬  $\div$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૧૬ ચો. ઇંચ માટે વ્યાસ =  $\sqrt{૧૬}$  = ૪ ઇંચ.

માટે ૪  $\div$  ૨ = ૨ ઇંચ ત્રિજ્યા.

જવાબ. ૨ ઇંચ ત્રિજ્યા.

( ૬૧ ) એક ગોળાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ છે. આ ગોળાના  $\frac{૧}{૪}$  પૃષ્ઠફળ  
જેટલું બીજા ગોળાનું પૃષ્ઠફળ છે. ત્યાર બીજા ગોળાની ત્રિજ્યા કેટલી હશે ?

ગોળાનું પૃષ્ઠફળ = ત્રિજ્યાનો વર્ગ  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  છે. માટે ૭  $\times$  ૭  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૧૫૪  
ચોરસફુટ. ગોળાનું પૃષ્ઠફળ છે તેનો  $\frac{૧}{૪}$  બીજા ગોળા છે તેથી  $\frac{૧૫૪}{૪} \times \frac{૭}{૨૨} =$   
 $\frac{૧૫૪}{૪} \times \frac{૭}{૨૨}$  પ. ફ. માટે  $\frac{૧૫૪}{૪} \div \frac{૨૨}{૭} = \frac{૪૯}{૪}$  બીજા ગોળાની ત્રિજ્યાનો વર્ગ તે  
 $\frac{૪૯}{૪} = \frac{૭}{૪}$  ત્રિજ્યા = ૩  $\frac{૧}{૪}$  ફુટ બીજા ગોળાની ત્રિજ્યા. જવાબ. ૩  $\frac{૧}{૪}$  ફુટ.

( ૬૨ ) વર્તુળ અને ગોળાની સરખી એટલે ૭ ઇંચ ત્રિજ્યા છે. તે  
તે વર્તુળના ક્ષેત્રફળ અને ગોળાના પૃષ્ઠફળમાં તફાવત કેટલો ?

વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ = ત્રિજ્યાનો વર્ગ  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  છે. ગોળાનું પૃષ્ઠફળ વ્યાસનો વર્ગ  
 $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  અથવા વ્યાસ  $\times$  પરીધ બરાબર છે.

તેથી વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ = ત્રિજ્યા ૭  $\times$  ૭  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૧૫૪ ચોરસ ઇંચ છે.  
ગોળાનું પૃષ્ઠફળ ૧૪  $\times$  ૧૪  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૬૧૬ ચોરસ ઇંચ તેથી ૬૧૬ - ૧૫૪  
= ૪૬૨ ચો. ઇંચ તફાવત છે. જવાબ. ૪૬૨ ચો. ઇં.

( ૬૩ ) એક ઘનની એક બાજુ ૭ ફુટ છે, અને તેજાજ વ્યાસનો  
એક ગોળા છે. ત્યારે તેગોળા પૃષ્ઠફળમાં તફાવત કેટલો ?

ઘનને ૬ બાજુઓ છે, એક બાજુનું પૃષ્ઠફળ ૭  $\times$  ૭ = ૪૯ ચો. ફુટ તેથી  
બધાં બાજુઓનું ૪૯  $\times$  ૬ = ૨૯૪ ચો. ફુટ છે.

અને ગોળાનું પૃષ્ઠફળ વ્યાસનો વર્ગ  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  છે. માટે ૭  $\times$  ૭  $\times$   $\frac{૨૨}{૭}$  = ૧૫૪  
ચોરસફુટ છે માટે ૨૯૪ - ૧૫૪ = ૧૪૦ ચો. ફુટ ઘનમાં તફાવત છે.

જવાબ. ૧૪૦ ચો. ફુટ તફાવત.

( ૯૪ ) એક સિલિંડરની ઉંચાઈ ૭ ફુટ છે, અને તેના પાયાની ત્રિજ્યા ૫ ફુટ છે. તે તેના વક્ર પૃષ્ઠ ભાગનું ક્ષેત્રફળ કેટલું ?

(હાટખૂણ ચોખૂણની કોઈ પણ એક બાજુને સ્થિર રાખીને તેની આસપાસ ચોખૂણ ફેરવાયી જે ધન આકૃતિ થાય છે તેને સિલિંડર કે નળાકાર કહે છે; અને સ્થિર બાજુ સિલિંડર સામસામેની બંને બાજુએ ફેરવાયી જે વર્તુળો થાય તેને સિલિંડર કે નળાકારનો પાંચો કહે છે.)

સિલિંડરના પાયાની ત્રિજ્યા ૫ ફુટ છે, તો  $૫ \times ૨ = ૧૦$  ફુટ વ્યાસ છે; અને  $૧૦ \times ૨૨ = ૨૨૦$  ફુટ પાયાનો પરીધ છે. સિલિંડરની ઉંચાઈ ૭ ફુટ છે. તેથી પૃષ્ઠફળ = પરીધ  $\times$  ઉંચાઈ છે. માટે  $૨૨૦ \times ૭ = ૧૫૪૦$  ચો. ફુટ પૃષ્ઠફળ. જવાબ. ૧૫૪૦ ચો. ફુટ.

( ૯૫ ) એક સિલિંડરના વક્ર પૃષ્ઠ ભાગનું ક્ષેત્રફળ ૧૯૮ ચોરસપાંડ છે, અને તેની ઉંચાઈ ૭ પાંડ છે. ત્યારે તેના પાયાની ત્રિજ્યા કેટલી ?

સિલિંડરનું પૃષ્ઠફળ = ૧૯૮ ચો. પા. છે તેને ૭ પા. ઉંચાઈએ ભાગ્યા તેથી  $૧૯૮ \div ૭ = ૨૮$  ચા. પરીધ. પરીધને  $\frac{૧}{૨}$  ગુણવાથી વ્યાસ આવે. માટે  $૨૮ \times \frac{૧}{૨} = ૧૪$  ચા. વ્યાસ તો  $૧૪ \div ૨ = ૭$  ચા. ત્રિજ્યા.

જવાબ. ૭ ચા. ત્રિજ્યા.

( ૯૬ ) એક સિલિંડરની ઉંચાઈ ૪ પાંડ છે, તેના પાયાનો વ્યાસ ૭ પાંડ છે. ત્યારે તેનાં સપાટાં પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ કેટલું ?

સિલિંડરના વક્ર પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ વ્યાસ  $૭ \times ૨ = ૧૪$  ચા. પરીધ છે. માટે પરીધ  $\times$  ઉંચાઈ =  $૧૪ \times ૪ = ૫૬$  ચો. પા. વક્ર પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ. હવે બે બાજુના વર્તુળોનું પૃષ્ઠફળ = ત્રિજ્યાના વર્ગ  $\times ૨ \times ૨$  છે. માટે  $\frac{૭}{૨} \times \frac{૭}{૨} \times ૨ \times ૨ = ૭૭$  ચો. પા. બે બાજુનું સંતુલનું પૃષ્ઠફળ. માટે  $૫૬ + ૭૭ = ૧૩૩$  ચો. પા. આખા સિલિંડરનું પૃષ્ઠફળ. જવાબ. ૧૩૩ ચો. પા.

( ૯૭ ) એક સિલિંડરના સપાટ પૃષ્ઠ ભાગનું ક્ષેત્રફળ ૪૮૪ ચોરસફુટ છે, અને તેના પાયાનો પરીધ ૪૪ ફુટ છે ત્યારે તેની ઉંચાઈ કેટલી ?

સિલિંડરના પાયાનો પરીધ ૪૪ ફુટ છે તે ઉપરથી વ્યાસ  $૪૪ \div ૨ = ૨૨$  ફુટ; તો ત્રિજ્યા  $૨૨ \div ૨ = ૧૧$  ફુટ છે. માટે બે બાજુના વર્તુળોનું પૃષ્ઠફળ  $૨ \times ૭ \times ૭ \times ૨ = ૧૯૮$  ચો. ફુ. થાય તેથી  $૪૮૪ - ૧૯૮ = ૨૮૬$  ચો. ફુટ વક્ર ભાગનું પૃષ્ઠફળ છે. તેને પરીધે ભાગવાથી ઉંચાઈ આવે માટે  $૨૮૬ \div ૪૪$  પરીધ = ૬ ફુટ ઉંચાઈ. જવાબ. ૬ ફુટ, ઉંચાઈ.

( ૪૮ ) એક સિલિંડરના વક્ર પૃષ્ઠભાગનું ક્ષેત્રફળ ૨૫૬ ચોરસફુટ છે, અને તેના પાયાની ત્રિજ્યા તેની ઊંચાઈના  $\frac{2}{3}$  છે. ત્યારે તેનો પરીધ કેટલો? વક્ર ભાગનું પૃષ્ઠફળ ૨૫૬ ચોરસફુટ =  $\frac{2}{3}$  ચોરસ ફુટ છે.

સિલિંડરની ત્રિજ્યા જિયાઈથી  $\frac{2}{3}$  ગણી છે માટે સિલિંડરનો વ્યાસ જિયાઈથી  $\frac{4}{3}$  ગણો અને પરીધ જિયાઈથી  $\frac{4}{3} \times 2\pi = \frac{8\pi}{3}$  ગણો છે.

એટલે સિલિંડરની જિયાઈથી તેનો પરીધ  $\frac{8\pi}{3}$  ગણો થશે અને તેના વક્રભાગનું ક્ષેત્રફળ પરીધ અને જિયાઈનો ગુણાકાર કરવાથી આવે છે માટે જિયાઈ  $\times \frac{8\pi}{3}$  જિયાઈ (પરીધ) =  $\frac{2}{3}$  ચોરસ ફુટ.

$\frac{8\pi}{3}$  જિયાઈનો વર્ગ =  $\frac{2}{3}$ . માટે જિયાઈનો વર્ગ =  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8\pi} = \frac{1}{4\pi}$ , તેથી જિયાઈ =  $\sqrt{\frac{1}{4\pi}} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}}$  ફુટ છે.

પરીધ જિયાઈથી  $\frac{8\pi}{3}$  ગણો છે માટે  $\frac{8\pi}{3} \times \frac{1}{2\sqrt{\pi}} = 1.1$  ફુટ પરીધ.

જવાબ ૧.૧ ફુટ.

( ૪૯ ) એક શંકુની તિરકસ જિયાઈ ૧૦ ફુટ છે તેના પાયાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ છે તે તેના વક્ર પૃષ્ઠભાગનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

કાટખુણ ત્રિકોણના કણ સિત્તાયની કોઈપણ એક બાજુને સ્થિર રાખી તેની આસપાસ ત્રિકોણ ફેરવવાથી જે ધનાકતિ થાય તેને શંકુ કહે છે અને સ્થિર રાખેલી બાજુને, શંકુનો અક્ષ, આંતરક ધરી કહે છે. ત્રિકોણના શિર્ષા બિંદુને શંકુનું શિરોબિંદુ કહે છે, અને ત્રિકોણની કણ તથા સ્થિર રાખેલી બાજુ સિત્તાયની બીજી બાજુ ફેરવાથી જે વર્તુળાકાર થાય તે શંકુનો પાયા કહેવાય. અને પાયાના સ્તંભબિંદુને શિરોબિંદુ સાથે સંધવાર લીટીને શંકુની જિયાઈ કહે છે.

નિરૂપ. — શંકુના વક્રભાગનું પૃષ્ઠફળ કાઠવા સાર પાયાના પરીધને તિરકસ જિયાઈએ ગુણી બેઝે ભાગવા.

પાયાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ માટે પાયાનો પરીધ  $2\pi \times 7 = 44$  ફુટ. અને તિરકસ જિયાઈ ૧૦ ફુટ છે માટે ક્ષેત્રફળ  $44 \times 10 \div 2 = 220$  ચો.ફુટ.

જવાબ ૨૨૦ ચોરસ ફુટ.

( ૫૦૦ ) એક શંકુના વક્ર પૃષ્ઠ ભાગનું ક્ષેત્રફળ ૫૫ ચોરસ ફુટ છે, અને તિરકસ જિયાઈ ૫ ફુટ છે ત્યારે તેના પાયાની ત્રિજ્યા કેટલી?

$5\pi \times r = 110$   $\pi r = 22$  ફુટ પરીધ આવેલે માટે  $2\pi r = 22$   $r = \frac{22}{2\pi} = 3.5$  ત્રિજ્યા.

જવાબ ૩.૫ ફુટ.

( ૧૦૧ ) એક શંકુની ઊંચાઈ ૪ ફુટ છે, અને પાયાની ત્રિજ્યા ૨ ફુટ છે ત્યારે તેના સર્વ પૃષ્ઠનું ક્ષેત્રફળ કેટલું ?

શંકુની તીરકસ ઊંચાઈ  $\sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20} = 4.472$  ફુટ.

માટે વક્ર ભાગનું પૃષ્ઠફળ  $\pi \times 2 \times 4.472 = 22.144$  ચો. ફુ.  
અને તળીઆનું ક્ષેત્રફળ  $\pi \times 2^2 = 12.566$  ચો. ફુ.  
ચોરસ ફુટ માટે કુલ પૃષ્ઠફળ  $22.144 + 12.566 = 34.71$  ચોરસ ફુટ.

જવાબ ૩૪.૭૧ ચોરસ ફુટ.

( ૧૦૨ ) એક શંકુના સર્વ પૃષ્ઠ ભાગનું ક્ષેત્રફળ ૧૯૮ ચોરસ ફુટ છે અને પાયાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ છે ત્યારે તે શંકુની તીરકસ ઊંચાઈ કેટલી ?

પાયાની ત્રિજ્યા ૭ માટે તળીઆનું ક્ષેત્રફળ  $\pi \times 7^2 = 153.94$  ચો. ફુ.  
માટે વક્ર પૃષ્ઠનું ક્ષેત્રફળ  $198 - 153.94 = 44.06$  ચોરસ ફુટ રહ્યું. પાયાનો પરિધ  $2 \times 7 = 14$  ફુટ છે માટે ક્ષેત્રફળ  $44.06 \times 2 = 88.12$  ચો. ફુ. તીરકસ ઊંચાઈ.

જવાબ ૨.૪૮.

( ૧૦૩ ) એક શંકુવાદૃતિ ટોપીની તીરકસ ઊંચાઈ ૩ ફુટ છે, અને તેના પાયાની ત્રિજ્યા ૬ ઇંચ છે તો તેના વક્ર પૃષ્ઠ ભાગનું ક્ષેત્રફળ કેટલું ?

ત્રિજ્યા ૬ ઇંચ માટે પરિધ  $2 \times 6 = 12$  ફુટ.

$12 \times 3 = 36$  ફુટ પરિધ અને તીરકસ ઊંચાઈ ૩ ફુટ છે માટે ક્ષેત્રફળ  $36 \times \frac{1}{2} = 18$  ચોરસ ફુટ.

જવાબ ૧૮ ચો. ફુટ.

( ૧૦૪ ) એક સિલિન્ડર અને શંકુ એમનું વક્ર પૃષ્ઠનું ક્ષેત્રફળ સરખું છે અને તેમના પાયાનું ક્ષેત્રફળ પણ સરખું જ છે. સિલિન્ડરની ઊંચાઈ ૫ ફુટ હોય તો તે શંકુના તીરકસની ઊંચાઈ કેટલી ?

શંકુ અને સિલિન્ડરના પાયાનાં ક્ષેત્રફળો સરખાં જ છે. માટે ત્રિજ્યા ૭ થી પરિધ પણ સરખાં જ છે, અને વક્ર પૃષ્ઠભાગનું ક્ષેત્રફળ પણ સરખું જ છે. તો સિલિન્ડરના વક્રભાગનું પૃષ્ઠફળ  $2 \times 7 \times 5 = 70$  ચો. ફુ. માટે ક્ષેત્રફળ તથા પરિધ અને શંકુના વક્ર ભાગનું પૃષ્ઠફળ  $=$  પરિધ  $\times$  ઊંચાઈ  $\div 2$  સરખાં છે.

પરિધ  $\times$  પૃષ્ઠ ઊંચાઈ  $\div 2$  માટે પરિધ  $2 \times 7 = 14$  ફુટ ઊંચાઈ  $70 \times 2 \div 14 = 10$  ફુટ. જવાબ શંકુની તીરકસ ઊંચાઈ ૧૦ ફુટ.

( ૧૦૫ ) ગોળ સિલિન્ડર અને શંકુ એમનું વક્ર પૃષ્ઠનું ક્ષેત્રફળ સરખું છે, અને તે ગોળની ત્રિજ્યા ૩ ફુટ છે અને શંકુના પાયાની ત્રિજ્યા

તેથીજ હવે તો તે સિલિંડરની ઊંચાઈ અને ચંકુની તિરકસ ઊંચાઈ કેટલેલી?

જો સિલિંડર અને ચંકુનાં પટ્ટણ બરાબર છે, અને તેમની ત્રિજ્યા ઓ.પણ સરખી એટલે  $\frac{1}{2}$  ફુટ છે. માટે ગોળનો વ્યાસ  $\frac{1}{2} \times 2 = 1$  ફુટ,  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ફુટ પરીવ તેથી  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ગોળનું  $\frac{1}{4}$  તેમજ સિલિંડર અને ચંકુનું પણ તેટલુંજ છે. ચંકુ અને સિલિંડરના ખાયાના પરીવ  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  ફુટ. વરાળ માટે  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ફુટ સિલિંડરની ઊંચાઈ અને  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  ફુટ ચંકુની તિરકસ ઊંચાઈ.

જવાબ ૧ ફુટ, ૧૩ ફુટ ફુટ.

(૧૦૬) એક પેરેલેલ પાઇપ (પાટડા) ની લંબાઈ, પહોળાઈ અને જડાઈ અનુક્રમે ૨૦, ૧૫ અને ૨૦ ફુટ છે; તો તેનું ધનદળ કેટલું?

પાટડાનું ધનદળ = લંબાઈ  $\times$  પહોળાઈ  $\times$  જડાઈ = છે. માટે,

$$20 \times 15 \times 20 = 3000 \text{ ધનફુટ.}$$

જવાબ ૩૦૦૦ ધનફુટ.

(૧૦૭.) એક પેરેલેલ પાઇપ (પાટડા) આકૃતિના પાયાનો પટ્ટ ભાગ ૪૮ ચોરસ ફુટ છે ત્યારે તેનું ધનદળ કેટલું?

પાયાના ક્ષેત્રફળ  $\times$  ઊંચાઈ = ધનદળ થાય માટે  $48 \times 10 = 480$  ધનફુટ

જવાબ ૪૮૦ ધનફુટ.

(૧૦૮) એક પ્રિઝમના પાયાનું ક્ષેત્રફળ ૮૦ ચોરસ ફુટ છે અને તેની ઊંચાઈ ૫ ફુટ છે ત્યારે તેનું ધનદળ કેટલું?

પ્રિઝમના પાયાના ક્ષેત્રફળ  $\times$  ઊંચાઈ = ધનદળ થાય છે.

$$\text{માટે } 80 \times 5 = 400 \text{ ધનફુટ.}$$

જવાબ ૪૦૦ ધનફુટ.

(૧૦૯) એક પ્રિઝમનું ધનદળ ૧૨૦ ધનફુટ છે, અને તેની ઊંચાઈ ૪ ફુટ છે ત્યારે તેના પાયાનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

પ્રિઝમના પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $\times$  ઊંચાઈ = ધનદળ છે. માટે ધનદળ  $120 \div 4 = 30$  ચોરસફુટ પાયાનું ક્ષેત્રફળ. જવાબ ૩૦ ચોરસ ફુટ.

(૧૧૦) એક પ્રિઝમને માથો સમબાજી ત્રિકોણાકૃતિ છે અને તેની ઊંચાઈ ૪ ફુટ છે એ તે પ્રિઝમની ઊંચાઈ ૮ ફુટ હોય તો તેનું ધનદળ કેટલું?

પ્રિઝમના માથો ત્રિકોણાકૃતિ છે, તેની એક બાજુ ૪ ફુટ છે, માટે

તેનું ક્ષેત્રફળ (સમઘાનુ ત્રિકોણનું, ક્ષેત્રફળ બાજુના નવર્ગને  $\frac{1}{2} \times ૪$  ની બરાબર છે)  $૪ \times ૪ \times \frac{1}{2} \times ૪ = ૬૪$  ચો. ફુ. થનફળ, કાંઠાના માટે જિયાઈએ ગુરુતા તો  $૬૪ \times ૨ = ૧૨૮$  થનફુટ. જવાબ ૧૨૮ થનફુટ.

( ૧૧૧ ) એક પ્રિઝમનો પાયો ચિત્રસાદૃશિ છે, તેનું થનફળ ૧૧૫૨ થનફુટ છે તેની જિયાઈ ૮ ઇંચ હોય; તો તેના પાયાના ચારસની એક બાજુ કેટલી?

થનફળ  $૧૧૫૨ + ૮$  ઇંચ જિયાઈ  $= ૧૪૪$  ચારસ ઇંચ પાયાનું ક્ષેત્રફળ.  $\sqrt{૧૪૪} = ૧૨$  ઇંચ  $= ૧$  ફુટ પાયાની એક બાજુ. જવાબ ૧ ફુટ.

( ૧૧૨ ) એક પ્રિઝમનો પાયો ત્રિકોણાકાર છે, તેની બાજુઓ ૧૩, ૧૨ અને ૫ ફુટ છે અને જિયાઈ ૫ ફુટ છે; તો તેનું થનફળ કેટલું?

ત્રિકોણાકાર પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $= ૧૩ + ૧૨ + ૫ = ૩૦ + ૨ = ૧૫$ .

$\sqrt{૧૫ \times (૧૫ - ૧૩) \times (૧૫ - ૧૨) \times (૧૫ - ૫)} = \sqrt{૫ \times ૩ \times ૨ \times ૧૦} = \sqrt{૩૦ \times ૨} = ૩૦$  ચારસફુટ છે તેની જિયાઈએ ગુરુતા તો  $૩૦ \times ૫ = ૧૫૦$  થનફુટ થનફળ. જવાબ ૧૫૦ થનફુટ.

( ૧૧૩ ) એક પ્રિઝમનો પાયો આયત આકૃતિ (ટ્રાપીઝોઇડ) છે, અને તેનું થનફળ ૧૮૦ થનફુટ છે. જો તેની જિયાઈ ૪ ફુટ છે અને તેના (ટ્રાપીઝોઇડ) આયતાકૃતિ પાયાની એક બાજુ ૧૦ ફુટ છે તો તેના (ટ્રાપીઝોઇડ) પાયાની બીજી બાજુ કેટલી હશે?

થનફળ ૧૮૦ થનફુટ છે. તેને જિયાઈએ ભાગ્યા તો  $૧૮૦ \div ૪ = ૪૫$  ચો. ફુટ પાયાનું ક્ષેત્રફળ (ટ્રાપીઝોઇડનું) છે. માટે  $૪૫ \times ૨ = ૬૦ + ૧૦ = ૮૦$  ફુટ બીજી બાજુ. જવાબ ૮ ફુટ.

( ૧૧૪ ) એક પ્રિઝમનો પાયો સમાંતર બે બાજુ ચોખુણુ આકૃતિ છે. તે સમાંતર બાજુ ચોખુણુની બે સમાંતર બાજુઓની લંબાઈ ૧૨ ફુટ છે તે પ્રિઝમનું થનફળ ૩૨૦ થનફુટ છે, અને જિયાઈ ૫ ફુટ છે. ત્યારે તે સમાંતર બાજુઓ વચ્ચે સમાંતર કેટલું હશે?

થનફળ ૩૨૦ થનફુટ છે જિયાઈ ૫ ફુટ  $= ૬૪$  ચો. ફુટ પાયાનું ક્ષેત્રફળ. માટે પાયાના ક્ષેત્રફળ  $૬૪ \times ૨ = ૧૨૮ \div ૧૬ = ૮$  ફુટ સમાંતર.

જવાબ ૮ ફુટ.

(૧૧૫) એક સિલિંડરની ઊંચાઈ ૭ ઇંચ છે, અને તેના પાયાની ત્રિજ્યા ૪ ઇંચ છે. તેનું ઘનફળ કેટલું?

ત્રિજ્યા=૪ ઇંચનો વર્ગફળ = પાયાનું ક્ષેત્રફળ માટે  $૪ \times ૪ \times ૭ = ૧૧૨$  ચો. ઇ. પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $૩૧.૪ \times ૭$  ઇંચ ઊંચાઈ = ૩૫૨ ઘન ઇંચ ઘનફળ. જવાબ ૩૫૨ ઘન ઇંચ.

(૧૧૬) એક સિલિંડરનું ઘનફળ ૩૫૨ ઘનફુટ છે; અને તેની ઊંચાઈ ૭ ફુટ છે. ત્યારે તેના પાયાનો પરિધ કેટલો?

(ઘનફળ ÷ ઊંચાઈ = પાયાનું ક્ષેત્રફળ +  $\frac{1}{2}$  = ત્રિજ્યાનો વર્ગ ઉપરથી ત્રિજ્યા તેની બમણાઈ = વ્યાસ તે  $\times \frac{1}{2}$  અથવા તે પરિધ આવે છે.)

માટે  $૩૫૨ \div ૭ = ૫૦.૨૮$  ત્રિજ્યાનો વર્ગ =  $\sqrt{૫૦.૨૮} = ૭$  ફુટ ત્રિજ્યા =  $૭ \times ૨ \times \frac{1}{2} = ૭$  ફુટ પરિધ. જવાબ ૨૫ ફુટ પરિધ.

(૧૧૭) એક સિલિંડરના પાયાનો પરિધ ૧૨ ફુટ ઇંચ છે, તેના વક્રપ્રદર્શન ક્ષેત્રફળ ૧૦૦ ચો. ઇંચ છે. ત્યારે તેનું ઘનફળ કેટલું?

વક્રપ્રદર્શન ક્ષેત્રફળ  $૧૦૦ \div ૭$  પરિધ =  $\frac{100}{7} = ૧૪.૨૮$  ઊંચાઈ.

પરિધ  $૭ \times ૨ = ૧૪$  ઇંચ વ્યાસ  $\times \frac{1}{2} = ૨$  ઇંચ ત્રિજ્યા.

માટે  $૨ \times ૨ \times ૧૪.૨૮ = ૫૬.૮$  ઘનફળ. ચો. ઇંચને ઊંચાઈએ ગુણવંતથી ઘનફળ આવે. માટે  $૭ \times ૧૪.૨૮ = ૧૦૦$  ઘન ઇંચ.

જવાબ ૧૦૦ ઘન ઇંચ.

(૧૧૮) એક સિલિંડરનું ઘનફળ ૮૮૦૦ ઘનફુટ છે, તેની ઊંચાઈ ૭ ફુટ છે. ત્યારે તેના પાયાનો પરિધ કેટલો?

ઘનફળ  $૮૮૦૦ \div ૭$  ઊંચાઈ =  $૧૨૬૦$  ચો. ફુટ ક્ષેત્રફળ.

માટે  $૧૨૬૦ \times \frac{1}{2} = ૪૦૦$  નું વર્ગ મૂળ  $\sqrt{૪૦૦} = ૨૦$  ફુટ ત્રિજ્યા.

તેથી  $૨૦ \times ૨ \times \frac{1}{2} = ૨૦$  ફુટ પરિધ = ૩૨.૫ ફુટ ફુટ.

જવાબ ૩૨.૫ ફુટ પરિધ.

(૧૧૯) એક સિલિંડરનું ઘનફળ ૨૨૧ ઘનફુટ છે, તેની પાયાનો પરિધ (પરીધ) ૨ ફુટ છે. ત્યારે તે સિલિંડરની ઊંચાઈ કેટલી?

પરિધ  $૨ \times ૨ \times \frac{1}{2} = ૨$  ત્રિજ્યા. પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $૨ \times ૨ \times \frac{1}{2} = ૨$  ચો. ફુટ છે. ઘનફળ  $૨૨૧ \div ૨ = ૧૧૦.૫$  ફુટ ઊંચાઈ.

જવાબ ૧૧૦.૫ ફુટ.



(223)

(૧૨૦) એક પોલીસ સ્ટેશન પર એક ઈસ્ટ્રીક્ટ, જે ની સાંઘડિયા બના-  
રા ૭ ઈંચ છે, અને તેની ઊંચાઈ ૫ ફુટ છે. જ્યારે તેના બહેનના બાપનું  
બનાઈ ૩ ફુટ ૬ ઇંચ છે.

પોતાના વ્યાસ ૭ ઈંચ તો  $9+2=11$  ઈંચ ત્રિજ્યા છે અને બ-  
 સર્ગ માટે  $11+11=22$  ઈંચ ત્રિજ્યા માટે છે. તેથી પ્રથમ તળાજાની જડથી  
 જગા રાઈ તેનું ક્ષેત્રફળ  $(11^2 - 7^2) \pi = 24\pi$  ચો. ઇંચ પામી  
 $24 \times \frac{1}{2} = 12$  ઇંચ માટે ૧૨ ઇંચ મતરનું ક્ષેત્રફળ.

જવાબ. ૧૩૮૬ થી ૧૪૦૦ સુધી.

(૧૨૨) એક શંકુની ઊંચાઈ ૧૨ ફુટ છે, અને તેના ખાયાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ છે. તો તેનું ઘનફળ કેટલું?

नियम—शङ्कुं धनैः कृत्वा ते शङ्कुना पापानां क्षेत्रेण ते जित्वा  
 पुण्यं तेने त्रये भागैः.

ત્રિકોણનો વર્ગ  $\times 2 \frac{2}{3} =$  પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $\times 3 \frac{1}{3} = 3 =$  ધનફળ છે. માટે  
ત્રિકોણ  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{3}$  ચો. ફૂટ પાયાનું ક્ષેત્રફળ જોવામાં ૧૨ ફૂટ છે;  
તેથી  $1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{3} \times 3 = 1 \frac{1}{3} \times 3 =$  ધનફળ. જોવામાં ૧૫૪ ધનફૂટ.

(૧૨૨) એક શાંકુની તરફ જાયાર્થે એક પુટ છે, અને પ્રાચીની ત્રિ-  
જ્યો ૧૬ પુટ છે. ત્યારે તે શાંકુનું ઘનરૂપ કેટલું ?

શંકુની તિલક ગનાઈ તે કહ્યું છે, અને ત્રિજ્યા તે પાયો છે.  
 તે તે ઉપરથી લખોચાઈ  $20^2 - 16^2 = 800 - 256 = 544$  વર્ગ  
 મૂળ  $= \sqrt{544} = 23$  લંબાચાઈ કુટ. શંકુના પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $16 \times 16 \times$   
 $\frac{22}{7} = 1632$  ચો. કુટ. લખોચાઈ  $= 1632 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = 272$  ચો. કુટ.  
 ધનકુટ શંકુનું ધનફળ. જવાબ 272 ચો. કુટ.

(૧૩૩) એક રાંધણી ઊંચાઈ ૪૩ ફુટ છે, અને તેનાં બનફળ ૨૮  
બનફુટ છે; ત્યારે તેનાં ખાયાની ત્રિજ્યા કેટલી ?

$44 \times 34 = 1496$  अर्थात् पाषाणुं क्षेत्रज्ञ  $\times \frac{1}{2} = 24$  शुभारणुं वर्गं ते  
 त्रिज्या माटे  $44 \times 3 = 132$ ,  $\times \frac{1}{2} = 66$  पाषाणुं क्षेत्रज्ञ.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$   
 २४ त्रिज्याजो वर्ग. तेथी  $132 = 4. 4$  कुट त्रिज्या.

જવાબ: ૪૬, ૪૮, ત્રિજ્યા.

(૧૨૪) એક ચંકુના પાયાની ત્રિજ્યા ૩૬ ફુટ છે, અને તેનું ધનદ્વજ ૧૫૪ ધનફુટ છે. ત્યારે તેની તિર્કસ ગિયાઈ કેટલી?

ચંકુના પાયાની ત્રિજ્યા ૩૬ ફુટ છે તો  $\frac{૩૬}{૨} \times \frac{૩૬}{૨} = ૬૫૬$  ચો. ફુટ પાયાનું ક્ષેત્રફળ.

માટે ધનદ્વજ  $૧૫૪ \times ૩ \times ૩ = ૧૨૯૬$  ફુટ લંબાયાઈ છે. તો તિર્કસ ગિયાઈ (કર્ણ) ત્રિજ્યાનો વર્ગ + લંબાયાઈનો વર્ગ = કર્ણનો વર્ગ છે. તેથી  $\frac{૩૬}{૨} \times \frac{૩૬}{૨} = ૬૫૬ + (૧૨૯૬ \times ૧૨) = ૧૬૫૬$  માટે  $\sqrt{૧૬૫૬} = ૧૨૬$  ફુટ તિર્કસ ગિયાઈ.

જવાબ ૧૨૬ ફુટ તિર્કસ ગિયાઈ.

(૧૨૫) એક ચંકુની તિર્કસ ગિયાઈ ૨૦ ફુટ છે, અને ગિયાઈ ૧૨ ફુટ છે. ત્યારે તે ચંકુનું ધનદ્વજ કેટલું?

તિર્કસ ગિયાઈ (કર્ણ) અને લંબાયાઈ ઉપરથી પાયો એટલે ત્રિજ્યા કાઢી તો  $\sqrt{(૨૦ \times ૨૦) - (૧૨ \times ૧૨)} = \sqrt{૨૫૬} = ૧૬$  ફુટ ત્રિજ્યા. તો ચંકુના પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $૧૬ \times ૧૬ \times \frac{૨૨}{૭} = ૫૬૩૨, \times \frac{૨૨}{૭}$  લંબાયાઈ  $\times \frac{૨૨}{૭} = ૨૨૫૨૦$  ધનફુટ = ૩૨૧૮૬ ધનફુટ ધનદ્વજ. જવાબ ૩૨૧૮૬ ધનફુટ.

(૧૨૬) એક ગોળાની ત્રિજ્યા ૫૬ ફુટ છે. ત્યારે તેનું ધનદ્વજ કેટલું?

(ગોળાનું ધનદ્વજ વ્યાસના ધનને ૨૨ ગણા કરી ૬ ભાગવાથી આવે છે.)

માટે ત્રિજ્યા ૫૬ તો  $\frac{૫૬}{૨} \times \frac{૫૬}{૨} = ૧૫૬૪$  ચો. ફુટ. તો  $\frac{૫૬}{૨} \times \frac{૫૬}{૨} \times \frac{૨૨}{૭} \times \frac{૨૨}{૭} = ૧૦૬૬$  ધનફુટ ગોળાનું ધનદ્વજ. જવાબ ૧૦૬૬ ધનફુટ.

(૧૨૭) એક તોપના ગોળાના બહારના પૃષ્ઠનો વ્યાસ ૧૦ ઇંચ છે, અને તેના પાંચી જડાઈ ૩ ઇંચ છે. તો તેમાં બરવાને કેટલા વજનનો દારૂ ભોળાયે. (૪૩ ધન ઇંચ દારૂનું વજન ૧ પૌંડ થાય છે).

ગોળાનો બહારના પૃષ્ઠ સુધીનો વ્યાસ ૧૦ ઇંચ છે, પાંચી જડાઈ ૩ ઇંચ છે તેથી  $૩ \times ૩ = ૯$  ઇંચ એ જાણીતાં જતાં  $૩૦ - ૯ = ૨૧$  ઇંચ વ્યાસ આંતર પાંચી જડાઈ ભાગને ૨૨ છે. માટે  $૪ \times ૪ \times \frac{૨૨}{૭} \times \frac{૨૨}{૭} = ૨૨૫$  ધનફુટ ધનદ્વજ.

૨૨૫ ધ. ઇ. : ૧૦૬૬ ધ. ઇ. :: ૧ પૌંડ :  $\frac{૧૦૬૬}{૨૨૫} = ૪.૭૪$  પૌંડ દારૂ ભોળાયે. જવાબ ૪.૭૪ પૌંડ.

(૧૨૮) એક ગોળાનું ધનદ્વજ ૧૦૬૬ ધનફુટ છે. ત્યારે તેનો વ્યાસ કેટલો? (ઉપરના રાખવાના ઉદાહરણ રીતે).

(૪૬૫)

$105 \times 4 = 420$  નું ધન મેંડામાં ૫૦૮ દુર વ્યાસ.

જવાબ ૧૧૮ દુર વ્યાસ.

(૧૨૯) એક ગોળાનું ૫૯ રજા ૧૫૪ ચોરસ ફુટ છે, ત્યારે તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

૫૯ રજા ૧૫૪ ચો. ફુટ. માટે  $154 \div 59 = 2.61$  તેનું વર્ગમૂળ મેંડામાં.  
 ૭ ફુટ વ્યાસ માટે ક્ષેત્રફળ  $\frac{7 \times 7 \times 22 \times 7}{7} = 1078$  ધન ફુટ.

જવાબ ૧૦૭૮ ફુટ ધન ફુટ.

(૧૩૦) એક ગોળાનું ક્ષેત્રફળ ૩૮૮૦૮ ધન ફુટ છે. ત્યારે તેનું ૫૯ રજા કેટલું?

ક્ષેત્રફળ ૩૮૮૦૮ ધન ફુટ છે. માટે વ્યાસ  $= \sqrt{(38808 \times 4)} = 124$   
 $= 124$  ફુટ માટે ૫૯ રજા  $= 124 \times 59 = 7316$  ચોરસ ફુટ.  
 જવાબ ૭૩૧૬ ચોરસ ફુટ.

(૧૩૧) એક તોપના ગોળાનો પરીધ ૧૬ ફુટ છે. ત્યારે તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

પરીધ ૧૬ ફુટ છે. માટે વ્યાસ  $16 \div 3.14 = 5.1$  ફુટ, તેથી ધન રજા  $= \frac{5.1 \times 5.1 \times 22 \times 5.1}{7} = 471$  ક્ષેત્રફળ. જવાબ ૪૭૧ ક્ષેત્રફળ.

(૧૩૨) એક સિલિન્ડર અને એક ગોળાનું ક્ષેત્રફળ સરખાં છે તે ગોળાની અને સિલિન્ડરના પાયાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ છે. ત્યારે તે સિલિન્ડરની ઊંચાઈ કેટલી?

ગોળાની ત્રિજ્યા ૭ ફુટ માટે વ્યાસ ૧૪ ફુટ તેથી ક્ષેત્રફળ  $\frac{14 \times 14 \times 22 \times 7}{7} = 3080$  ધન ફુટ અને તે સિલિન્ડરના ક્ષેત્રફળ સિલિન્ડરનું છે, તથા સિલિન્ડરના પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $7 \times 7 \times 22 = 1078$  ચોરસ ફુટ છે, માટે સિલિન્ડરની ઊંચાઈ  $= 3080 \div 1078 = 2.85$  ફુટ સિલિન્ડરની ઊંચાઈ. જવાબ ૨.૮૫ ફુટ.

(૧૩૩) એક ધનની એક માળુ અને એક ગોળાનો વ્યાસ સરખાં છે. ત્યારે તેમના ક્ષેત્રફળ કયા પ્રમાણમાં હશે?

ધનની ૧ માળુ ૭ માટે તેનું ક્ષેત્રફળ  $7 \times 7 \times 22 = 1078$  ધન ફુટ અને ગોળાનો વ્યાસ ૭ ફુટ માટે તેનું ક્ષેત્રફળ  $\frac{7 \times 7 \times 22 \times 7}{7} = 1078$  ધન ફુટ. માટે પ્રમાણ ૧:૧

ધનદળ : ગોળાનું ધનદળ ૧૦૦ ગ્રામ સમજીએ કરતાં ૨૨ : ૧૧ ના  
પ્રમાણમાં ધનદળ નવાળ ૨૨ : ૧૧

(૧૩૪) એક ગોળાની ત્રિજ્યા અને શંકુના પાયાની ત્રિજ્યા એ  
સરખાં છે, અને તે બંને નકર પદાર્થનું ધનદળ પણ સરખું જ છે. જો  
દરેકની ત્રિજ્યા ૧૦ ઇંચ હોય તો શંકુની તિરકસની જિયાઈ કેટલી?

ગોળાની ત્રિજ્યા ૧૦ ઇંચ માટે વ્યાસ  $10 \times 2 = 20$  ઇંચ તેથી

ધનદળ  $\frac{40 \times 20 \times 20 \times \pi}{3} = \frac{40000 \pi}{3}$  ઘનમિત્ર અને તેટલું જ માપ શંકુ  
નું છે તથા શંકુના પાયાનું ક્ષેત્રફળ  $10 \times 10 \times \pi = 100\pi$  ચો. ઇંચ  
છે. માટે શંકુની ઘનિયોગ  $\frac{10000 \pi \times 3}{3 \times 100\pi} = 100$  ઇંચ અને ત્રિજ્યા  
૧૦ ઇંચ માટે તિરકસ જિયાઈ  $\sqrt{100^2 + 10^2} = 101.23$  ઇંચ.

નવાળ ૪૧.૨૩ ઇંચ.

(૧૩૫) એક ધનની અને સિલિન્ડરની જિયાઈ સરખી છે, તે સિ-  
લિન્ડરના પાયાની ત્રિજ્યા ૩ ફુટ છે અને જિયાઈ બમણી છે. એક ગોળાની  
ત્રિજ્યા પણ ૩ ફુટ છે ત્યારે ધન, સિલિન્ડર અને ગોળો એમનાં ધનદળનું  
પ્રમાણ શું?

ધનની જિયાઈ  $= 2 \times 2 = 4$  ફુટ માટે તેનું ધનદળ  $4 \times 4 \times 4 = 64$   
ધનફુટ. સિલિન્ડરના પાયાની ત્રિજ્યા ૩ ફુટ છે, માટે તળીઆનું ક્ષેત્રફળ  
 $3 \times 3 \times \pi = 9\pi$  ચો. ફુટ તેથી ધનદળ  $9\pi \times 4 = 36\pi$ , ધનફુટ.  
અને ગોળાની ત્રિજ્યા ૩ ફુટ છે માટે તેનું ધનદળ  $3 \times 2 = 6$  ફુટ વ્યાસ  
 $6 \times 6 \times \pi = 36\pi$  ધનફુટ, માટે ધનદળો-૨૧૬,  $36\pi$ , ૭૨.

અનરજીત કરતાં ૧૫૧૨, ૧૧૪૮, ૭૨ ના પ્રમાણમાં

૩૧ વડે ભાગતાં ૪૨, ૩૩, ૨૨ ના પ્રમાણમાં

નવાળ ૪૨, ૩૩, ૨૨ નું પ્રમાણ

(૧૩૬) એક ગોળાની ત્રિજ્યા ૪ ફુટ છે અને એક શંકુની તિર-  
કસ જિયાઈ (પદાર્થ) ૮ ફુટ છે તે ગોળાનું પદાર્થ અને શંકુનું વક્ર  
પદાર્થ પણ સરખું છે ત્યારે તે શંકુના પાયાની ત્રિજ્યા કેટલી?

ગોળાની ત્રિજ્યા ૪ તો  $4 \times 2 = 8$  વ્યાસ, માટે પદાર્થ  $= 8 \times 8 \times \pi = 64\pi$  ચો. ફુટ. આટલું જ પદાર્થ ગોળાના પદાર્થનું છે.

ગ્રાજાનું ધનદળ, ૧૭૯૬ = ૫૬૩૯૫૫૫૫ ટ. મરિ તેના બાસ ૫૬૩૯૫૫૫૫

જવાબ પ્રિયમની ઉંચાઇ ૧ ફૂટ ૫ ઇંચ અને સિલિંગરની ઉંચાઈ ૪ ફૂટ ૫ ઇંચ. ગોળાની ત્રિજ્યા અને સિલિંગરની ત્રિજ્યા ૩ ફૂટ ૫ ઇંચ છે; ચાંદુની ત્રિજ્યા ૬.૦૬ ફૂટ.

નારસનો કાંઈ ૨૦ યાર્ડ છે. આટલે તેનું ક્ષેત્રફળ (ક. રક. પદ્ધતિ) ૨૦ x ૨૦ + ૨ = ૨૦૦ ચો. યાર્ડ થતાર છે. આટલે

१ मा. पाठ्यक्रम २०० मे. पाठ्यक्रम ३ मा. पाठ्यक्रम ४ मा. पाठ्यक्रम

८/१/५५ १२३ ३.

(१३६) अक्षतजांवापांनु इमज पाप्पुना पृष्ठमय उपर १ छंय तांयु' हव. परंतु वाने जीमि तिर्कस यज्जि पाप्पुपरना भूयाना नज्जाम्मेयी ४७

જેમ ૧૨ કમળની ઉપની દોષ ૪૫૫ના પદમાગને અડિ ત્યારે તે તળાવની ઉંચાઈ કેટલી?

કમળના ૧૨થી ઘટપુષ્પ ત્રિકોણનો કણ થાય છે. જમ ૪૦ ઈંચ છે. અને કણ તથા લંબની માપમાત્રી ૬ ઈંચ છે.

ઘટપુષ્પ ત્રિકોણનો કણ - એક બાજુ અને બીજી આપેલી દોષ તો તે ઉપરથી બીજી બાજુ ઘટવાને. આપેલા લંબનો વર્ગ-(કણ-બાજુના માપમાત્રી).+માપમાત્રી=કણ થાય છે.

માટે લંબ ૪૦ નો વર્ગ=૪૦x૪૦=૧૬૦૦+૬ માપમાત્રી=૧૬૦૦+૬ માપમાત્રી=૧૬૦૬ માટે ૧૬૦૬=૧૬૦૬ ઈંચ કણ માટે ૧૬૦૬-૬ માપમાત્રી=૧૬૦૦ ઈંચ બીજી બાજુ. જવાબ ૧૬૦૦ પાણીની ઝડાઈ.

(૧૪૦) એક ડેકાંક ૧૮૦ હાથ લંબાઈને ઝાડ વાને લીધે વચ્ચેથી ભાગીને બીજી ઉપર મૂકવી ૬૦ હાથ છેડે અડ્યું ત્યારે તે ઝાડ કેટલી ઉંચાઈથી ભાગેલું?

૧૮૦ જે કણ તથા એક બાજુ છે. અને કણ+એક બાજુ, અને બીજી બાજુ આપેલી દોષ તો તે ઉપરથી કણ ઘટવાને આપેલી બાજુનો વર્ગ+સરવાળો+સરવાળો+૨=કણ.

માટે ૬૦x૬૦+૩૬૦૦+૧૮૦=૨૦+૧૮૦=૨૦૦+૨=૨૦૨ હાથ કણ તો ૧૮૦-૨૦૨=૬૦ હાથ લંબ.

જવાબ. ૬૦ હાથ જ્યાંથી ભાગેલું.

